

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 (REACH),  
vedlegg II, som endret i Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18.juni 2020.

# Prestan Stainless Steel Stålpolish



Versjonsnummer: 6.0

Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-03-19

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Prestan Stainless Steel Cleaner

**Artikkelnr.**

26063

**UFI-kode**

CY7D-X8G0-AH13-ENF2

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

**Bruk**

Rustfritt stål vedlikeholder for profesjonelle brukere.

**Ikke egnet for bruk i**

All annen bruk frarådes.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6

4085 Hundvåg

Norge

+47 51 85 83 00

post@premiere-produkter.no

www.premiere-produkter.no

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Prestan Stainless Steel Cleaner

Versjonsnummer: 6.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-03-19

## 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentral/annet nødnummer

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Klassifisering

Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Øyeirritasjon, farekategori 2

Hudirritasjon, farekategori 2

#### Faresetninger

H304, H315, H319

### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Fare

#### Faresetninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P260 Ikke innånd Dunst.

P280 Bruk vernehansker.

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

P331 IKKE framkall brekning.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/såpe.

#### Tilleggsinformasjon

Farlige komponenter for merking: lavtkokende modifisert nafta

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Prestan Stainless Steel Cleaner

Versjonsnummer: 6.0  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2019-03-19

## 2.3 Andre farer

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
hydrokarboner, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromater	64741-65-7 918-167-1 01-2119472146-39-xxxx -	>50 - 70%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4	H226, H304, H413, EUH066 - -	-
Hvit mineralolje	8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27-xxxx -	15 - 25%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-
2-butoksyetanol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36-xxxx 603-014-00-0	5 - 15%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation	H302, H315, H319, H332 - -	Oral: ATE = 1200 mg/kg;

### Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelp: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

#### Innånding

Hvis pustet inn, fjern personen til frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

#### Hudkontakt

Vask av med såpe og vann. Fjern forurenset tøy og sko.

#### Øyekontakt

I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skylle umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Tilkall lege øyeblikkelig.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Prestan Stainless Steel Cleaner

Versjonsnummer: 6.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-03-19

## Svelging

Hvis svelget, IKKE få vedkommende til å kaste opp med mindre medisinsk personale beordrer det. Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

Farlig for åndedretsorgan hvis svelget - kan komme inn i lungene og forårsake skade. Sørg for legetilsyn.

## Informasjon til leger

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

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

Umiddelbare effekter kan forventes etter langvarig eksponering.

Symptomene på forgiftning kan fremtre først etter flere timer. Hold under medisinsk oppsikt i minst 48 timer.

## Innånding

Kan forårsake hoste. ubehag i brystet

## Hudkontakt

Kan forårsake hudirritasjon.

## Øyekontakt

Øyeirritasjon, uklart/tåketete synsfelt, overdreven tåreproduksjon.

## Svelging

Rødhet i munn og svelg. kvalme. Fare for alvorlig skade av lunger (ved aspirasjon).

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

Behandles symptomatisk. For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

## AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

#### Egnede brannslukningsmidler

Vannspray, tørt pulver, skum, karbondioksyd (CO<sub>2</sub>).

#### Ueguede slokkingsmidler

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved oppheting og brann utvikles giftig gass. Farlige brennbare produkter: Karbonmonoksid

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Prestan Stainless Steel Cleaner



Versjonsnummer: 6.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-03-19

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sperr av. Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sug opp med absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, sagflis...). Ventiler området.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om lagring og håndtering, se avsnitt 7.  
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.  
For informasjon om inkompatible materialer, se seksjon 10.  
For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende tiltak for håndtering

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet. Benyttes kun med tilstrekkelig ventilasjon.

#### Generell hygiene

Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier må følges.  
La vær å spise, drikke eller røke under bruk.  
Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

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

Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Åpne beholdere må forsegles på nytt med forsiktighet og oppbevares i loddrett stilling for å forhindre lekkasje.

Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Hold utenfor barns rekkevidde. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor.

Lagringsklasse i henhold til TRGS 510: 10 (brannfarlige væsker)

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)  
Se avsnitt 1.2: Rustfritt stål vedlikeholder

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Prestan Stainless Steel Cleaner

Versjonsnummer: 6.0  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2019-03-19

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponeringsgrense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Eksponeringsgrense kort tid ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
2-butoksyetanol (EU)	111-76-2	20	50	EU OEL	Skin	2000
	203-905-0	98	246			

#### DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	98 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	663 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	75 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	49 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematisk
Hvit mineralolje (8042-47-5/232-455-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	160 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
Hvit mineralolje (8042-47-5/232-455-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	220 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk

#### PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Ferskvann	8,8 mg/l
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Saltvann	0,88 mg/l
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Renseanlegg	463 mg/l
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Jord	2,8 mg/kg tørrvekt

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Prestan Stainless Steel Cleaner

Versjonsnummer: 6.0

Utstedt: 2023-03-23

Skifter ut SDB: 2019-03-19

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

### Vernebriller / ansiktsskjerm

Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

### Håndbeskyttelse

Vernehansker som retter seg etter EN 374.

Hanskemateriale: (IIR) butylgummi, (FKM) Fluorinert gummi

Valg av en riktig hanske er ikke kun avhengig av hanskestoffet men også andre kvalitetsegenskaper og varierer fra en produsent til en annen. Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning, kontaktvarighet).

### Annet hudvern

Kreves ikke.

### Åndedrettsvern

I tilfelle utilstrekkelig ventilering, bruk åndedrettsvern.

Passende åndedrettsvern: Åndedrettsvern med kombinert filter for damp/partikler (EN 141).

### Termisk risiko

Ikke anvendbar.

### Miljøeksponeringskontroll

Unngå å slippe ut i omgivelsene.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Væske

#### Farge

Fargeløs

#### Lukt

karakteristisk

#### Luktterskel

ikke bestemt for blandingen.

#### Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Prestan Stainless Steel Cleaner

Versjonsnummer: 6.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-03-19

## Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

> 35 °C

## Brennbarhet

ikke bestemt for blandingen.

## Nedre og øvre eksplosjonsgrense

ikke bestemt for blandingen.

## Flammepunkt

62 - 65 °C

## Selvantennelsestemperatur

ikke bestemt for blandingen.

## Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

## pH

ikke bestemt for blandingen.

## Kinematisk viskositet

10-6 m<sup>2</sup>/s bei 40°C

## **Metode**

ISO 3219

## Viskositet, dynamisk

<20,5 mm<sup>2</sup>/s

## Løselighet

Ingen data tilgjengelig

## Vannopløselighet

ikke blandbar

## Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

ikke bestemt for blandingen.

## Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

## Tetthet og/eller relativ tetthet

0,79 g/ml

## Relativ tetthet

ikke bestemt for blandingen.

## Relativ damptetthet

ikke bestemt for blandingen.



I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Prestan Stainless Steel Cleaner

Versjonsnummer: 6.0  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2019-03-19

### Fordampningshastighet

ikke bestemt for blandingen.

### Oksiderende egenskaper

Oksiderende

### VOC %

77,7 %

## 9.2 Andre opplysninger

Dette produktet/blandingen inneholder ingen nanomaterialer eller nanoformer som definert i forordning (EF) 1907/2006.

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold. Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Dekomponerer ved oppvarming.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Varme

### 10.5 Uforenlige materialer

Ikke kjent.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ved oppheting og brann utvikles giftig gass.

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

#### Akutt giftighet

Farlig: mulig fare for varig helseskade ved svelging.

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dose- beskrivelse	Verdi / Dose	Eksponerings- vei	Eksponeringens varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	1414 mg/kg	Oral	-	marsvin	OECD 401

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Prestan Stainless Steel Cleaner

Versjonsnummer: 6.0

Utstedt: 2023-03-23

Skifter ut SDB: 2019-03-19

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dose- beskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeerings- vei	Eksponeeringens varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	450 - 900 mg/l	Innånding	4h	rotte	-
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	1.000-2.000 mg/kg	Dermal	-	kanin	-
hydrokarboner, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromater 64741-65-7 / 918-167-1	LD50	>5000 mg/kg	Oral	-	rotte	-
hydrokarboner, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromater 64741-65-7 / 918-167-1	LD50	>5000 mg/kg	Dermal	-	kanin	-
Hvit mineralolje 8042-47-5 / 232-455-8	LC50	>5 mg/l	Inhalativ	4h	rotte	-

### **Hudetsing/hudirritasjon**

Forårsaker hudirritasjon. Gjentatt eller forlenget kontakt med preparatet kan forårsake fjærning av naturlig fett fra huden resulterende i ikke-allergisk kontaktdermatitt og absorbering gjennom huden.

### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

### **Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

Kan være skadelig ved innhalering, I kontakt med hud og dersom det svelges.

### **Skader på arvestoffet i kjønnceller**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

### **Kreftframkallende egenskap**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **Reproduksjonstoksisitet**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **STOT – enkelteksponering**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Prestan Stainless Steel Cleaner

Versjonsnummer: 6.0

Utstedt: 2023-03-23

Skifter ut SDB: 2019-03-19

## STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## Aspirasjonsfare

Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene. Ørsmå kvanta som kommer ned i lungene ved svelging eller etterfølgende oppkast kan resultere i lungeødem eller lungebetendelse.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Akutt toksisitet for fisk

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	1.474 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	OECD TG 203
Hvit mineralolje 8042-47-5 / 232-455-8	LC50	>1.000 mg/l	96h	Leuciscus idus (Golden orfe)	-

#### Akutt toksisitet for alger

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Sluttpunkt for testen	Art	Metode/ retningslinjer
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	EC50 NOEC	1.840 mg/l 286 mg/l	72 h	Veksthastighet	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD TG 201

#### Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	EC50	1.550 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD TG 202

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Prestan Stainless Steel Cleaner

Versjonsnummer: 6.0  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2019-03-19

## Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	EC0	700 mg/l	16 h	Pseudomonas putida	DIN 38412

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Nedbryting/omdannelse

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Bioakkumulasjonspotensiale

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Bevegelighet

Ingen informasjon tilgjengelig.

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

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

### 12.7 Andre skadevirkninger

#### Ingen andre bivirkninger

Dette produktet/blandingen inneholder ingen stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 som bryter ned ozonlaget.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Prestan Stainless Steel Cleaner

Versjonsnummer: 6.0  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2019-03-19

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.

#### Emballasje

Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending.

Forurenset emballasje: Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
07 06 04*	Andre organiske løsningsmidler, vaskevæsker og moderlut

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

#### ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### Merke

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.5 Miljøfarer

#### Miljøfarer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Spesielle forholdsregler for brukeren

Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier må følges.

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

ikke anvendbar

### Annet

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Prestan Stainless Steel Cleaner

Versjonsnummer: 6.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-03-19

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

#### **EU-forskrifter**

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)  
Ingredienser i henhold til vedlegg VII: > 30% alifatiske hydrokarboner.

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH).  
Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: ikke anvendbar  
Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: ikke anvendbar  
Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): ikke anvendbar

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)  
Aktive ingredienser: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1148 (sprengstoff)  
Begrenset råstoff i henhold til vedlegg I: ikke anvendbar  
Meldbare råvarer i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)  
Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)  
Vedvarende organiske miljøgifter: ikke anvendbar

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)  
Seveso farekategori: ikke anvendbar

#### **Nasjonale forskrifter**

I tillegg må du overholde alle nasjonale og lokale forskrifter for håndtering av kjemikalier.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

#### **Øvrige bestemmelser, begrensninger og lovbestemmelser**

Legg merke til Direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blandingen har ikke blitt utsatt for en sikkerhetsvurdering.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Prestan Stainless Steel Cleaner

Versjonsnummer: 6.0

Utstedt: 2023-03-23

Skifter ut SDB: 2019-03-19

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

### Endringer i forrige revisjon

Tilpasning til endringsforordningen (EU) 2020/878

Disse delene har blitt endret siden forrige versjon av dette dokumentet:

Del 3.2

### Forkortelser

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Classification, Labelling and Packaging

DMEL - Derived Minimum Effect Level

DNEL - Derived no effect level

EC50 - Half maximal effective concentration 50%

GHS - Globally Harmonised System

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - Lethal concentration 50%

LD50 - Lethal dosis 50 %

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance

PEC - Predicted Environmental Concentration

PNEC - predicted no effect concentration

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC - Substance of very high concern

vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

### Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

REACH registreringsdossierer

ECHA C&L - Beholdning

Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører

### Evalueringsmetoder for klassifisering

Klassifisering for blandinger og brukt evalueringsmetode i henhold til artikkel 9 i forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Helsefarer: Beregningsmetode

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Prestan Stainless Steel Cleaner

Versjonsnummer: 6.0

Utstedt: 2023-03-23

Skifter ut SDB: 2019-03-19

## Setningsbetydning

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Aquatic Chronic 4 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 4

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

## Annet

### Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inkludert endringsforskrift (EU) 2020/878

### Fabrikantens merknader

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor er korrekt så vidt vi vet. Selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaket av håndtering eller kontakt med produktet ovenfor.