



Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: KLEEN CATERING PRESTAN STAINLESS STEEL POLISHER **Produktr:** 26063

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: Rustfritt stålrensere for profesjonelle brukere

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6

4085 Hundvåg

Norge

Tlf: +47 51 85 83 00

Email: post@premiere-produkter.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: Giftinformasjonssentralen på tlf.nr :+47 22 59 13 00 +49 (0)551 - 19240 (GIZ-Nord)

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Classification (CLP): Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315

Viktigste negative virkninger: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer (CLP):

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

H315: Irriterer huden.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Fare

GHS07: Utropstegn

GHS08: Helsefare



Gevaarlijke componenten voor de etikettering: lavtkokende modificert nafta

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

HMS-DATABLAD
PRESTAN STAINLESS STEEL POLISHER

Side: 2

[forts...]

HMS-DATABLAD

P260: Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P280: Benytt vernehansker.

P301+310: VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P331: IKKE framkall brekning.

P305+351+338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

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

P302+352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

HYDROCARBONS, C11-12, ISOALKANES, <2% AROMATICS - 01-2119472146-39

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Prosent
265-067-2	64741-65-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	>50%

2-BUTOXYETHANOL - 01-2119475108-36-0000

203-905-0	111-76-2	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	1-15%
-----------	----------	---	---	-------

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Wash immediately with water. Remove contaminated, saturated clothing immediately.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.

Svelging: Hvis den skadelidende er ved bevissthet, gi ham/henne umiddelbart 1/2 liter vann å drikke. Fremkall ikke brekninger. Observe risk of aspiration if vomiting occurs. Kontakt lege.

Innånding: Move affected person into fresh air. In case of respiratory tract irritation, consult a physician.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Et kløende utslett kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og magesmerter kan forekomme.

Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

HMS-DATABLAD

PRESTAN STAINLESS STEEL POLISHER

Side: 3

4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: Vis dette sikkerhetsdataarket til behandlende lege.

Del 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1. Slokkemedier

Brannslukningsmidler: Egnet brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne. Extinguishing media which must not be used for safety reasons: Full water jet.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk som består av karbonmonoksid ved forbrenning.

5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne. Collect contaminated fire extinguishing water separately. This must not be discharged into drains.

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr.

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Absorb with liquid-binding material (e.g. sand, diatomaceous earth, acid- or universal binding agents). Ventilate affected area. Se SDB, avsnitt 13, angående egnede måter å uskadeliggjøre avfallet på.

6.4. Henvisning til andre deler

Se SDB, avsnitt 8.

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Unngå direkte kontakt med stoffet. Always close containers tightly after the removal of product. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Hold beholderen tett lukket. Keep away from food, drink and animal feedingstuffs. Storage class VCI: 12 (Non-combustible liquids)

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Spesifikk sluttbruk

[forts...]

HMS-DATABLAD

PRESTAN STAINLESS STEEL POLISHER

Side: 4

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Farlige ingredienser:

2-BUTOXYETHANOL

Yrkeseksponeringsgrenser

Støv som kan innåndes

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
EU	20 ppm	50 ppm	-	-

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndvern: Nitril engangshansker. Breakthrough time (maximal wear duration): Wear duration with occasional contact, splashes (Level 2: < 30 min): Disposable-gloves, Thickness of the material 0,1mm. Wear duration with permanent contact (Level 6: < 480 min): Protective gloves, Thickness

Øyevern: Avoid contact with eyes

Hudbeskyttelse: Ikke aktuelt.

Miljømessig: Ingen spesielle krav.

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske

Farge: Fargeløs

Lukt: Karakteristisk lukt

Oksiderende: Oksiderende (ifølge EU-kriterier)

Oppløselighet i vann: Ikke blandbar

Viskositet: Ikke-tykflytende

Viskositetsverdi: <20,5mm²/s

Testmetode for viskositet: Kinematisk viskositet i 10-6 m²/s ved 40°C (ISO 3219)

Kokepunkt/område°C: >35

Smeltepunkt/område°C: Ingen data tilgjengelige.

Tenningsgrenser %: nedre: Ingen data tilgjengelige.

øvre: Ingen data tilgjengelige.

Flammepunkt°C: ~62-65

Ford. koeff. n-oktanol/vann: Ikke aktuelt.

Selvantennelighet °C: Ingen data tilgjengelige.

Damptrykk: Ingen data tilgjengelige.

Relativ densitet: 0,79 g/ml

pH: n.a.

VOC g/l: 77,7%

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

[forts...]

HMS-DATABLAD
PRESTAN STAINLESS STEEL POLISHER

Side: 5

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold. Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: Varme

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Ingen kjent

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

HYDROCARBONS, C11-12, ISOALKANES, <2% AROMATICS

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	>5	mg/l

2-BUTOXYETHANOL

DERMAL	RBT	LD50	400	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	1-5	mg/l

Akutt giftighet: Ingen data tilgjengelige.

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Et kløende utslett kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og magesmerter kan forekomme.

Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

Del 12: Miljøinformasjon

[forts...]

HMS-DATABLAD
PRESTAN STAINLESS STEEL POLISHER

Side: 6

12.1. Toksisitet

Farlige ingredienser:

2-BUTOXYETHANOL

Daphnia magna	24H EC50	1800	mg/l
Oncorhynchus mykiss	96H LC50	1700	mg/l
Selenastrum capricornutum	72H EC50	911	mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Ingen data tilgjengelige.

12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ingen data tilgjengelige.

12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: Ingen data tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.

12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: The product has not been tested. Data apply to the components with the highest toxicological risk.

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

***13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallsbehandling: Dispose of waste according to applicable local, state and federal regulations.

Avfallskodenummer: EAL kode: 07 06 04 Andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter

Emballasjehåndtering: Kan brukes igjen etter rensing.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

Del 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

***15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen**

Ta hensyn til nasjonale og lokale bestemmelser.

Deklarasjonsnummer.: 618245

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

Del 16: Annen informasjon

[forts...]

HMS-DATABLAD

PRESTAN STAINLESS STEEL POLISHER

Side: 7

Annen informasjon

Annen informasjon: Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 1907/2006.

* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Data references: Safety data sheets from our raw material suppliers

Department issuing MSDS: Product Development Department;

Contact: Ms. Klumpe

Classification for mixtures and used evaluation method according to regulation (EC)

1272/2008 [CLP]:

Calculation method

Setninger i avsnitt 2 / 3: EUH066: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

H226: Brannfarlig væske og damp.

H302: Farlig ved svelging.

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

H312: Farlig ved hudkontakt.

H315: Irriterer huden.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332: Farlig ved innånding.

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.