

Sikkerhetsdatablad

AUTORANGE POWER CLEAN

Erstatter dato: 07.04.2015

Revisjonsdato: 29.08.2017

Versjon: 1.1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: AUTORANGE POWER CLEAN

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
18270001	

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: Kraftig Universalvask.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: Holta & Håland Bilvaskystyr A/S

Adresse: Randbergvågen 300 B

Post nr.: 4070

Sted: RANDABERG

Land: NORGE

E-post: kundesenter@holta-haaland.no

Telefon: 81530224 / 51415200

Faks: 51 41 37 64

Hjemmeside: <http://www.bilvaskutstyr.no>

Kontaktperson: Navn: Hans Bekken, Telefon: 51 41 52 59, E-post: hb@holta-haaland.no

1.4. Nødtelefonnummer

110 (Nødalarmringssentralen) (0-24) 22 59 13 00 (Giftinformasjonen) (0-24)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

2.2. Merkingselementer

Supplerende opplysninger

P-setninger:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P301+P314 VED SVELGING: Søk legehjelp ved ubehag. P305+P351 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. P501 Innhold/beholder leveres til gjenvinningsstasjon i henhold til lokale og nasjonale forskrifter. P501 Tømt (dryppefri) og skylt beholder sorteres som plastemballasje. Inneholder: Amfotære overflateaktive stoffer <5%.

Sikkerhetsdatablad

AUTORANGE POWER CLEAN

Erstatter dato: 07.04.2015

Revisjonsdato: 29.08.2017
Versjon: 1.1.0

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

Kommentar om bestanddel: Inneholder: Amfotære overflateaktive stoffer <5%.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Frisk luft.
Svelging:	Skyll munnen med vann. Drikk vann. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.
Hudkontakt:	Vask huden med såpe og vann.
Kontakt med øyne:	Skyll med lunkent vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Generelt:	Vis dette HMS-databladet om mulig.

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

Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan virke uttørkende.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnede slukningsmidler: Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen kjent informasjon.

5.3. Råd til brannmannskaper

Generelt: Evakuér alt personell, ta på verneutstyr for brannslukking. Bruk bærbart pusteapparat når produktet er involvert i brann.

Øvrig informasjon: Produktet er ikke brannfarlig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Benytt nødvendig verneutstyr. Se punkt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø

Sikkerhetsdatablad

AUTORANGE POWER CLEAN

Erstatter dato: 07.04.2015

Revisjonsdato: 29.08.2017
Versjon: 1.1.0

samt ved utslipp til kloakkavløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorberes i et inert materiale (vermikulitt, tørr sand eller jord) og samles opp. Mindre spill tørkes opp eller spyles bort med vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
Utvis normal forsiktighet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares adskilt fra mat, for, gjødningsmidler o.l. materialer. Oppbevares ved romtemperatur.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen kjent informasjon.

Øvrig informasjon: Ved nedfrysing må produktet tines og blandes omhyggelig før bruk.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense: Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll: Vask hendene grundig etter håndtering og før spising eller røyking.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: Vanligvis ikke nødvendig.

Personlig verneutstyr, håndvern: Vanligvis ikke nødvendig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Lavviskøs væske.
Farge	Svakt gulaktig
Lukt	Svak
Løselighet	Blandbar med vann.
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Sikkerhetsdatablad

AUTORANGE POWER CLEAN

Erstatter dato: 07.04.2015

Revisjonsdato: 29.08.2017

Versjon: 1.1.0

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	~ 11	
Smeltepunkt	0 °C	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	100 °C	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lukterskel	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	~ 1.01 g/cm ³	

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Inge farlige reaksjoner er kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjent informasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjent informasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Sikkerhetsdatablad

AUTORANGE POWER CLEAN

Erstatter dato: 07.04.2015

Revisjonsdato: 29.08.2017
Versjon: 1.1.0

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:	Testdata foreligger ikke. Fortæring av store mengder: Kan gi kvalme og ubehag.
Akutt toksisitet - dermal:	Testdata foreligger ikke.
Akutt toksisitet - innånding:	Testdata foreligger ikke.
Etsing/hudirritasjon:	Ved lengre tids kontakt med huden kan produktet tørke ut huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:	Kan gi svie og rennende øyne.
Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Kimcellemutagenitet:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Kreftfremkallende egenskaper:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Skadelig for reproduksjonsevnen:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Ekotoksikologisk informasjon for produktet er ikke tilgjengelig. Negative effekter på vannmiljøet ikke kjent.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Forventes å være biologisk lett nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering er ikke sannsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er vurdert å være en PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Ikke ansett for å være miljøfarlig. Vurderingen er basert på de enkelte komponentenes egenskaper.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ikke farlig avfall i overensstemmelse med avfallsforskriften. Avfallet skal leveres til et lovlig avfallsanlegg. Tom, rensed emballasje bør leveres til gjenbruk. Lokale bestemmelser og EU-bestemmelser skal følges ved avfallshåndtering.

Sikkerhetsdatablad

AUTORANGE POWER CLEAN

Erstatter dato: 07.04.2015

Revisjonsdato: 29.08.2017
Versjon: 1.1.0

Avfallskategori: EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk. Forslag for EWC-kod: 07 06 99. Egnet klassifisering av avfall er brukerens ansvar.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer: Ikke relevant. **14.4. Emballasjegrupper:** Ikke relevant.
14.2. FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. **14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.
14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Spesielle hensyn: Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.
De tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004.
FOR-2004-06-01-930 Avfallsforskriften.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
1.0.0	07.04.2015	NW	2, 3, 4, 5, 7, 15
1.1.0	29.08.2017	ÅM	1, 2, 3, 6, 7, 8, 11, 15.

Dato: 25.08.2017

Klassifiseringsmetode: Beregning på grunnlag av farene ved de kjente bestanddelene.

Dokumentspråk: NO