

SIKKERHETSDATABLAD

Avesta OriginalFinish™ -Rust Remover 410

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	03.01.2006
Kjemikaliets navn	Avesta OriginalFinish™ -Rust Remover 410
Kjemikaliets bruksområde	Rustløser og rengjøring av rustfritt stål og aluminium

Etterfølgende bruker

Firmanavn	AS Cleaningshop.no
Besøksadresse	Skiringsalsveien 134
Postadresse	PB 1036
Postnr.	3204
Poststed	SANDEFJORD
Land	Norge
Telefon	004790030855
E-post	egil@cleaningshop.no
Hjemmeside	http://www.cleaningshop.no
Org. nr.	981213645

2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

CAS-nr.	EC-nr.	Komponentnavn	Innhold	Klassifisering	Anmerkning
7664-38-2	231-633-2	Fosforsyre...%	< 20 vekt%	C; R34	
16961-83-4	241-034-8	Fluorkiselsyre	< 1 vekt%	C; R34	
		Stabiliseringsmiddel	< 1 vekt%	Xi; R41	
		Additiv	< 2 vekt%	Xi; R38, R41	

3. Viktigste faremomenter

Farebeskrivelse	Irriterer øynene og huden. Rengjøringsmiddelet har sure egenskaper som senker pH-verdien i vannmiljø.
-----------------	---

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Ved ubehag eller i tvilstilfelle må lege kontaktes. Ta med HMS datablad.
Innånding	Bring den skadde ut i frisk luft.
Hudkontakt	Tilsølt tøy fjernes straks. Skyll med vann. Hvis hudirritasjon fortsetter kontakt lege.
Øyekontakt	Får man stoffet i øynene, skyll straks med store mengder vann, og kontakt lege.
Svelging	Drakk mye vann eller melk. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.
Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyenskylleflaske eller mulighet for øyeskylling.

5. Tiltak ved brannslukking

Egnede slokkingsmidler	Velges i forhold til omgivende brann. Produktet er ikke klassifisert som brennbart.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke klassifisert som brannfarlig.
Personlig verneutstyr	Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt personlig verneutstyr som angitt i punkt 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp av større mengder konsentrat ut i vassdrag, grunn eller kloakk.
Metoder for opprydding og rengjøring	Spill tas opp med absorberende materiale. Samles opp i egnede beholdere.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå søl, Unngå kontakt med hud og øyne.
Oppbevaring	Syrefast materiale. Lagres frostfritt. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen.
Åndedrettsvern	Ved tåkedannelse eller aerosoleksponering, bruk maske med partikkelfilter P2.
Håndvern	Bruk gummihansker.
Øyevern	Ved fare for sprut bruk egnede vernebriller/ansiktsskjerm.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Lukt	Svak
Farge	Fargeløs
Løselighet i vann	Lett løselig i vann
Verdi	1.1 g/cm ³
Kommentarer	20 C
Verdi	°C
Status	I handelsvare
Kommentarer	Ved 20 C
Verdi	< 0.01 kPa

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Unngå høye temperaturer og direkte sollys.
Materialer som skal unngås	Unngå alkalier og vann. Kan forårsake eksoterm reaksjon.
Farlige spaltningsprodukter	Kan avgj POx.
Stabilitet	Produktet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelser.

11 Opplysninger om helsefare

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Innånding av sprøytetåke vil virke irriterende på luftveiene.
Hudkontakt	Irriterende. Kan ved langvarig eller gjentatt kontakt fremkalle irritasjon i huden.
Øyekontakt	Irriterer øynene. Kan gi ubehag og svie.
Svelging	Kan virke irriterende på slimhinnene i munn og svelg.
Kroniske effekter	Det er ikke kjent at produktet kan gi kroniske skader.
Allergi	Det er ikke kjent at produktet har allergifremkallende egenskaper.
Kreftframkallende egenskap	Det er ikke kjent at produktet inneholder kreftframkallende stoffer.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Rengjøringsmiddelet har sure egenskaper som senker pH-verdien i vannmiljø.
Bioakkumuleringspotensial	Antas å ha lavt potensiale for bioakkumulasjon.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	040106
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Mindre mengder spyles vekk med vann. Større mengder samles opp og leveres til godkjent mottak

14. Opplysninger om transport

Andre relevante opplysninger	Ikke farlig gods i forhold til transportforskriftene.
------------------------------	---

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Faresymbol



Sammensetning på merkeetiketten	Fosforsyre...% < 20 vekt%, Fluorkiselsyre < 1 vekt%, Stabiliseringsmiddel < 1 vekt%, Additiv < 2 vekt%
R-setninger	R36/38 Irriterer øynene og huden.
S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene. S26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
Lover og forskrifter	Norsk stoffliste 2005 (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, best.nr. 361). ADR, RID, IMDG, IATA. Micromedex Tomes CPS System.

16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Utgått dato	28.06.2017
Leverandørens anmerkninger	HMS-databladet er utarbeidet i henhold til gjeldende regelverk. LR Kjemikalierådgivning har ikke ansvar for feil og mangler i opplysningene fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold.