

SIKKERHETSDATBLAD

NUMERO UNO

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)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 22.08.2000

Revisjonsdato 30.10.2012

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn NUMERO UNO

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

Kjemikaliets bruksområde Renholdkjemikalie som brukes til å fjerne fett og skitt. Motvirker dårlig lukt.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjonen, døgnåpen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten	EDTA 0 - 5, Nonionisk tensid 0 - 5, Konserveringsmiddel 0 - 5, Kationisk tensid 0 - 5
---------------------------------	---

2.3. Andre farer

Farebeskrivelse	Etsende og miljøfarlig veske.
-----------------	-------------------------------

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
EDTA	CAS-nr.: 1310-58-3	Acute Tox. 4; H302;	0 - 2
Nonionisk tensid	CAS-nr.: 6834-92-0,	Met. Corr. 1; H290	
Konserveringsmiddel	13517-24-3	Skin Corr. 1A; H314;	
Dinatriummetasilikat	CAS-nr.: 9016-45-9	Skin Corr. 1B; H314	
Kaliumhydroksid	CAS-nr.: 9036-19-5	Eye Dam. 1; H318	
Nonylfenoletoksilat	CAS-nr.: 68424-85-1	STOT SE 3; H335	
Oktylfenoletoksilat	EC-nr.: 215-181-3		
Alkyldimetylbenzyl-ammoniumklorid	EC-nr.: 500-024-6		
Kationisk tensid	EC-nr.: 229-912-9		
	Indeksnr.: 014-010-00-8		
	Indeksnr.: 019-002-00-8		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved kontakt med lege eller sykehus, vis dette helse-, miljø- og sikkerhetsdatabladet.
Innånding	Bring personen i frisk luft. Lette tilfelle: Holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Søk lege. Alvorligere tilfelle: Bevisstløse legges i avlåst sideleie med hodet lavt og holdes varme. Puster ikke vedkommende gis kunstig åndedrett. Ring straks etter lege og ambulanse.
Hudkontakt	Fjern straks forurensete klær. Skyll huden grundig med vann. Ved fortsatt irritasjon: Søk lege.
Øyekontakt	Skyll straks med vann eller saltvann i minst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes og øyet spiles godt opp. Søk i alle tilfelle lege. Skyllingen fortsettes under transport til lege/sykehus.
Svelging	Skyll straks munnen grundig og drikk rikelig vann. Fremkall ikke oppkastning, da det øker faren for å få produktet i lungene. Inntreffer oppkastning, holdes hodet lavt for å unngå mageinnhold i lungene. Ring straks etter ambulanse.

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

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Ikke relevant.
------------------------	----------------

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Tiltak ved brann: Kan ikke brenne. Farlige forbrenningsprodukter: Ikke relevant.
----------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Ikke relevant.
-----------------------	----------------

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk personlig verneutstyr - se punkt 8. Begrens spredningen. Sørg for god utlufting.
---	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Helles aldri ut i kloakken. Se punkt 12. Informer de lokale myndigheter ved utslipp i omgivelsene.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Suges opp med granulat, sand, klut eller lign. Oppsamles i egnete beholdere. Skyll stedet hvor sølet oppsto grundig med vann. Fortsatt behandling av søl: se punkt 13.
--------------------------------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	I originalbeholderen godt tillukket. Vernet mot frost. Uvedkommende skal ikke ha adgang til oppbevaringsrommet.
-------------	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
EDTA	CAS-nr.: 1310-58-3	8 t. normverdi: 2 mg/m ³	Norm år: 2015
Nonionisk tensid	CAS-nr.: 6834-92-0,	Grenseverdier, bokstav	
Konserveringsmiddel	13517-24-3	Bokstavkoder: T	

Dinatriummetasilikat	CAS-nr.: 9016-45-9	Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: T: Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemisk stoff i pustesonen som ikke skal overskrides. Kilde: Arbeids- og sosialdepartementet
Kaliumhydroksid	CAS-nr.: 9036-19-5	
Nonylfenoletoksilat	CAS-nr.: 68424-85-1	
Oktylfenoletoksilat		
Alkyldimetylbenzyl-ammoniumklorid		
Kationisk tensid		

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Unngå innånding av sprøytetåke. Arbeidsrom skal være godt ventilert. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Luk beholderen etter hvert bruk. Vask hender og forurensete områder med vann etter arbeidsslutt. Det skal være adgang til vann og øyenskyllflaske. Fuktighetskrem motvirker uttørking av huden og kan med stor fordel brukes etter at arbeidet er slutt.
--	--

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Tettsluttende vernebriller ved risiko for sprut under bruken.
---------	---

Håndvern

Håndvern	Bruk vernehansker av butylgummi. Til å suge opp svette brukes tynne innerhansker av bomull som skiftes hvis de blir våte. Bruk etsings-sikre klær og sko.
----------	---

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon: Bruk godkjent vernemaske med kombinasjonsfilter type A/P2 SL (brunt/hvitt - mot organiske damper/partikler). Filtrene har begrenset brukstid (skal skiftes). Les produsentens anvisninger.
----------------	--

Annen informasjon

Annen informasjon	Adm.norm info: T = Takverdi som ikke må overskrides
-------------------	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Veske
Farge	Klar pink/oransje
pH (handelsvare)	13,4
Kokepunkt / kokepunktintervall	ca 100
Relativ tetthet	1,045
Løselighet i vann	Løselig

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå frost.
-------------------------	--------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Må ikke blandes med sterke syrer og sterke oksidasjonsmidler. Kan reagere med aluminium ved høye temperaturer.
----------------------------	--

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Annen informasjon

Annen informasjon	Stabilitet: Vanligvis stabilt.
-------------------	-----------------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Opptakelsesveier: Lungene og mage-tarm-kanalen.
Innånding	Sprøytetåke virker irriterende til etsende på slimhinnene med halssmerter, hoste og åndenød.
Hudkontakt	Virker etsende og avfetter huden. Ved bruk av vernehansker (se punkt 8 - personlig verneutstyr) er det liten risiko for hudkontakt.
Øyekontakt	Virker etsende med rødme, smerter og alvorlige skader på hornhinnen, evt. tab av synet.
Svelging	Virker irriterende til etsende på slimhinnene med kvalme, smerter i magen, diare, oppkast og hovedpine.
Kroniske effekter	Kan ved langvarig påvirkning gi rødme og irritasjon. Det kan gi sprekkdannelser og eksem med klø.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Nonylfenoletoksilat og oktylfenoletoksilat har hormonliknende effekt i miljøet. Alkylfenol som oppstår ved nedbrytningen kan skade dyrs og menneskers
---------------	---

forplanteringsevne.
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid er meget giftig for vannlevende organismer.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Blandbar med vann, dvs god mobilitet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Rester og avfall leveres for affallsbehandling til godkjent mottak.. Tomme fat leveres for gjenbruk, resirkulering eller affallsbehandling til godkjent mottak.
Avfallskode EAL	070601
NORSAS	7133

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

ADR / RID / ADN	1903
IMDG	1903
ICAO / IATA	1903

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	8/66c
IMDG	8
ICAO / IATA	8

14.4. Emballasjegruppe

IMDG	III
------	-----

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Annen merkeinformasjon	YL-tall: - Ikke omfattet av § 16 i Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.
------------------------	--

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Dosering: 1 del til 2-10 dele vann. Råd om særlig opplæring: Barn og ungdom (personer under 18 år) skal ikke utføre arbeid med produktet. Materialet må kun brukes av personer som har fått grundig instruksjon i hvordan arbeidet skal utføres og som har kjennskap til innholdet i dette HMS-databladet. Udgave nr.: 1
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H290 Kan være etsende for metaller. H302 Farlig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H318 Gir alvorlig øyeskade. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Versjon	3
Utgått dato	21.11.2017