

Sikkerhetsdatablad

Cleanser Polish

Versjon : 2
 Redigert dato : 15/02/2023
 Erstatter datablad av : 01/06/2015

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

1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Cleanser Polish

:

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

Identifiserte relevante bruksområder

Sliping, børsting og polering

1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bilt Hamber Laboratories
 18 Hoffmanns Way
 Chelmsford
 CM1 1GU United Kingdom
 Telefon : 012777 658899 (Office hours only)
 technical@bilthamber.com

Produsent

Bilt-Hamber Laboratories
 18 Hoffmanns Way
 Chelmsford
 CM1 1GU United Kingdom
 Telephone : 012777 658899 (Office hours only)
 technical@bilthamber.com

1.4 - Nødtelefonnummer

- Poison Centre. Tel: (+47) 22 59 13 00 Norway

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

2.2 - Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Inneholder: (CAS No.:)

Signalord : Fare

Farepiktogrammer



Faresetninger

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

Sikkerhetssetninger

Sikkerhetsdatablad

Cleanser Polish

Versjon : 2

Redigert dato : 15/02/2023

Erstatter datablad av : 01/06/2015

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280	Benytt vernehansker/vernebriller.
EUH-setningene	: ingen

2.3 - Andre farer

<u>PBT-stoff.</u>	- Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/VPVB -kriteriene i henhold til rekkevidde, vedlegg XIII.
<u>vPvB- stoff.</u>	- The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

3.2 - Stoffblandinger

kjemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi
	CAS-nr. : EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 926-141-6 REACH Nr. : 2119456620-43-xxxx	30 - 50	Asp. Tox. 1 - H304	Ikke anvendelig

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<u>Etter innånding</u>	- Gi frisk luft.
<u>Etter hudkontakt</u>	- Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. - Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.
<u>Etter øyekontakt</u>	- Skyll umiddelbart forsiktig og grundig med øye-bad eller vann.
<u>Etter svelging</u>	- Hvis du er i tvil eller hvis symptomer blir observert, må du få medisinsk råd.

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

<u>Symptomene og virkningene - Etter innånding</u>	- Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
<u>Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt</u>	- Ofte eller langvarig kontakt med hud kan forårsake dermal irritasjon. - Gjentatt eksponering kan forårsake tørrhet i huden eller sprekker.
<u>Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt</u>	- Ingen informasjon tilgjengelig.

Sikkerhetsdatablad

Cleanser Polish

Versjon : 2
 Redigert dato : 15/02/2023
 Erstatter datablad av : 01/06/2015

Symptomene og virkningene - Etter svelging - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 - Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel

- ABC-Powder
- Vanntåke
- Karbondioksid (CO2)

Uegnet slukkemiddel - Sterk vannstråle

5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Ingen data tilgjengelig.
- Farlige forbrenningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter - Ingen data tilgjengelig.

5.3 - Råd til brannmannskaper

- Koordinat brannslukkingstiltak til brannomgivelsene.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

- Bruk personlig beskyttelsesutstyr.
- Gi tilstrekkelig ventilasjon.

For nødhjelpspersonell

- Unngå generering av støv.
- Gi tilstrekkelig ventilasjon.
- Bruk personlig beskyttelsesutstyr.

6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Ingen informasjon tilgjengelig.

6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling - Ingen informasjon tilgjengelig.

Passende opprydding prosedyrer

- Unngå generering av støv.
- Ta opp støvfri og sett ned støvfri.
- Bruk godkjent industriell støvsuger for fjerning.
- Ventilere berørt område.

Upassende teknikker - Ingen informasjon tilgjengelig.

Sikkerhetsdatablad

Cleanser Polish

Versjon : 2
 Redigert dato : 15/02/2023
 Erstatter datablad av : 01/06/2015

6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Avhending: Se avsnitt 13
- Personlig beskyttelsesutstyr: Se avsnitt 8
- Sikker håndtering: Se avsnitt 7

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

<u>Anbefaling</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Sett hetten på igjen straks etter bruk. - Unngå:Øyekontakt - Unngå:Hudkontakt
<u>Anvisninger for generell yrkeshygiene</u>	<ul style="list-style-type: none"> - I umiddelbar nærhet til arbeidsstedet skal det finnes:Tilstrekkelige vaskemuligheter må stå til rådighet - Grundig hudrengjøring straks etter håndtering av produktet.

7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Behold/lagre bare i original beholder.

7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Observer teknisk datablad.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 - Kontrollparametrer

- Ingen data tilgjengelig.

8.2 - Eksponeringskontroller

<u>Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak</u>	- Ingen informasjon tilgjengelig.
<u>Individuelle vernetiltak , som personlig verneutstyr</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Labfrakk. - Sikkerhetsbriller for støvbeskyttelse.



<u>Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen</u>	- Ingen data tilgjengelig.
---	----------------------------

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Fysisk tilstand</u>	flytende	<u>Utseende</u>	flytende
<u>Farge</u>	hvit	<u>Lukt</u>	karakteristisk

Sikkerhetsdatablad

Cleanser Polish

Versjon : 2
 Redigert dato : 15/02/2023
 Erstatter datablad av : 01/06/2015

Luktgrense	Ingen data tilgjengelige
pH-verdi	Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	> 100 °C
Brannpunkt	> 65 °C
Fordampingshastighet	Ingen data tilgjengelige
brennbarhet	> 200 °C
Nedre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelige
Ovre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Damptetthet	Ingen data tilgjengelige
Relativ densitet	Ingen data tilgjengelige
Tetthet	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Vann)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Etanol)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Aceton)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (organiske løsemiddel)	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	20.5 mm ² /s
Dynamisk viskositet	Ingen data tilgjengelige

Partikkelegenskaper

Partikkelstørrelse	Ingen data tilgjengelige
--------------------	--------------------------

9.2 - Andre opplysninger

VOC-innhold	Ingen data tilgjengelige
Minste antennesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige

- Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet anses å være ikke-reaktive under normale bruksforhold.

10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under anbefalte forhold for lagring, bruk og temperatur.

10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

Sikkerhetsdatablad

Cleanser Polish

Versjon : 2
 Redigert dato : 15/02/2023
 Erstatter datablad av : 01/06/2015

- Ingen farlig reaksjon når den håndteres og lagres i henhold til bestemmelsene.

10.4 - Forhold som skal unngås

- Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.5 - Uforenlige materialer

- Oksidasjonsmiddel, sterkt
 - sterk syre

10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Termisk nedbrytning kan føre til flukt av irriterende gasser og damper.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 - Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - Ikke klassifisert

Giftighet : Stoffblanding

LD50 oral (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data tilgjengelige

- Ingen data tilgjengelig.

Etsing/hudirritasjon - Ikke klassifisert

- Ingen data tilgjengelig.

Svær øyenskade/-irritasjon - Ikke klassifisert

- Ingen data tilgjengelig.

Sensibilisering av luftveiene eller huden - Ikke klassifisert

- Ingen data tilgjengelig.

Mutagenitet i kimcellene - Ikke klassifisert

- Ingen data tilgjengelig.

Cancerogenitet - Ikke klassifisert

- Ingen data tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisitet - Ikke klassifisert

- Ingen data tilgjengelig.

Sikkerhetsdatablad

Cleanser Polish

Versjon : 2

Redigert dato : 15/02/2023

Erstatter datablad av : 01/06/2015

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Ikke klassifisert

- Ingen data tilgjengelig.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Ikke klassifisert

- Ingen data tilgjengelig.

Innåndingsfare - Ikke klassifisert

11.2 - Informasjon om andre farer

- Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 - Giftighet

Giftighet : Stoffblanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data tilgjengelige
LC50 96 hr fish	Ingen data tilgjengelige
ErC50 algae	Ingen data tilgjengelige
ErC50 other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic fish	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic crustacea	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic algae	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

Giftighet : Stoffer

Odourles kerosene ()

EC50 48 hr crustacea	> 250 mg/l Daphnia magna (Big water flea)
----------------------	--

- Ingen data tilgjengelig.

12.2 - Opplysning om eliminerings

Biokjemisk surstoffbehov (BOD)	Ingen data tilgjengelige
Kjemisk oksygenbehov (COD)	Ingen data tilgjengelige
% of biodegradation in 28 days	Ingen data tilgjengelige

- Biologisk nedbrytbar.

12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige

- Ingen data tilgjengelig.

Sikkerhetsdatablad

Cleanser Polish

Versjon : 2
 Redigert dato : 15/02/2023
 Erstatter datablad av : 01/06/2015

12.4 - Mobilitet i jord

- Ingen data tilgjengelig.

12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/VPVB -kriteriene i henhold til rekkevidde, vedlegg XIII.
- The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

12.6 - Endokrine forstyrrende egenskaper

- Dette stoffet har ikke endokrine forstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer.

12.7 - Andre skadelige virkninger

- Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

<u>Avfallsbehandlingsmetoder</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. - Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.
<u>Avløpshåndtering</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ingen informasjon tilgjengelig.
<u>Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Samle avfallet adskilt. - Snakk med ansvarlig renovatør om bortfrakting av avfall.
<u>Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Kast avfall i henhold til gjeldende lovgivning.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 - N-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendelig

14.2 - FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig

14.3 - Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

14.4 - Emballasjegruppe

Ikke anvendelig

14.5 - Miljøfarer

Ikke anvendelig

14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig

Sikkerhetsdatablad

Cleanser Polish

Versjon : 2
 Redigert dato : 15/02/2023
 Erstatter datablad av : 01/06/2015

14.7 - Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Stoffer REACH candidates Nei

Stoffer Annex XIV Nei

Stoffer Annex XVII Nei

VOC-innhold Ingen data tilgjengelige

15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: Andre opplysninger

SDS-versjoner

Versjon	Utgitt dato	Author	Beskrivelse av endringene
2	15/02/2023		
1	01/06/2015		

Tekster av regulatoriske setninger

Asp. Tox. 1	Innåndingsfare - Kategori 1
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på publiseringsdatoen. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, spesifikasjon. Informasjonen gjelder kun det spesifikke materialet som er utpekt og er kanskje ikke gyldig for slik behandling, lagring, transport, avhending og frigjøring og skal ikke betraktes som en garanti eller kvalitetsmateriale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.

*** **