
	SIKKERHETS DATABLAD PLUMBO HYGIENISK RENGJØRING	
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (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 20.04.2020

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn PLUMBO HYGIENISK RENGJØRING
Artikkelnr. 3066
GTIN-nr. 7024110030668

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

Produktgruppe PT2: desinfeksjons- og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr
PT4: biocider til bruk på overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer.

Kjemikaliets bruksområde Desinfeksjon av overflater

Hovedbruksområde PP-BIO-2 Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals

Sekundære bruksområder PP-BIO-4 Biocidal products for food and feed area

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn KREFTING AS
Postadresse Postboks 4
Postnr. 1344
Poststed Haslum
Land Norge
Telefon 67 52 60 85
Telefaks 67 52 60 95

E-post	firmapost@krefting.no
Hjemmeside	http://www.krefting.no/
Distributør	
Firmanavn	KREFTING & CO. AS
Postadresse	Postboks 14
Postnr.	1314
Poststed	Vøyenenga
Land	Norge
Telefon	67 52 60 85
Telefaks	67 52 60 95
E-post	firmapost@krefting.no
Hjemmeside	http://www.krefting.no/
Org. nr.	912 447 839

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen - døgnåpent
------------	--------------------------------------------------------------------

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer	Klassifisering i henhold til (EF) No.1272/2008: Ikke klassifisert.
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------

2.2. Merkingselementer

Annen merkeinformasjon (CLP)	Ikke merkepliktig iht. (EF) nr. 1272/2008
------------------------------	-------------------------------------------

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ingen data tilgjengelig
------------	-------------------------

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Formuleringstype	AL Andre væsker
Komponentkommentarer	Ingen farlige stoffer som overstiger konsentrasjonskravet i (EF) nr.453/2010

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft, ro og varme.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.

Øyekontakt	Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Kontakt lege dersom irritasjon vedvarer.
Svelging	Skyll munnen. Drikk et par glass vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

Generelle symptomer og virkninger	Ingen kjente
Akutte symptomer og virkninger	Ingen kjente

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Symptomatisk behandling.
----------------------	--------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver, karbondioksid (CO ₂), vanntåke, alkoholresistent skum.
Ueguede slokkingsmidler	Bruk ikke samlet vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO).
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk selvforsynt åndrettsvern (SCBA). Bruk anbefalt personlig verneutstyr.
Annen informasjon	Brannrester og forurenset slukningsvann må destrueres i overensstemmelse med myndighetenes forskrifter. Forhindre utslipp av slukningsvann ned i avløpet.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå innånding og kontakt med hud og øyne.
------------------	---------------------------------------------

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
--------------------------------------------	-------------------------------------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	Oppbevares i lukket beholder.
Opprydding	Begrens og absorber sølt materiale med sand, jord eller annet ikke brennbart materiale.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se også avsnitt 8 og 13.
-------------------	--------------------------

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Oppbevares tett lukket i originalemballasjen.

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med hud og øyne.

Råd om generell yrkeshygiene Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventileret sted.

Forhold som skal unngås Må ikke oppbevares sammen med fôr, drikkevarer og matvarer. Unngå frost. Beskyttes mot varme og direkte sollys.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger Ingen informasjon.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer Inneholder ingen stoffer med grenseverdier.

8.2. Eksponeringskontroll

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse Ingen

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt Ingen

Hudvern

Egnede verneklær Ingen

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, generelt Ingen

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske
Farge	Klar.
pH	Status: I handelsvare Verdi: 7
Tetthet	Verdi: 0,998 g/cm ³

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig
-------------	--------------------------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabilt ved anbefalt håndtering og oppbevaring som beskrevet i avsnitt 7.
-------------	---------------------------------------------------------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabilt under normale temperatur- / trykkforhold ved lagring og anbefalt bruk.
------------	--------------------------------------------------------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen under normale forhold.
-------------------------------	------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ikke kjent.
-------------------------	-------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ikke kjent.
----------------------------	-------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ikke kjent
-----------------------------	------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ingen data
----------	------------

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksitet	Ingen data
-------------	------------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet Ingen data tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer Ikke angitt.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet, kommentarer Ikke angitt.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ingen tilgjengelige data.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL Avfallskode EAL: 161002 annet vandig flytende avfall enn det nevnt i 16 10 01
Klassifisert som farlig avfall: Nei

EAL Emballasje Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast
Klassifisert som farlig avfall: Nei

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer

Kommentarer Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke farlig gods ifølge ADR/RID.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Ikke relevant

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

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

IMDG Annen informasjon

Andre relevante opplysninger IMDG Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Biocider Ja

Referanser (Lover/Forskrifter) Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16. 06.2012 med senere endringer. Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) FOR-2017-04-18-480 Forskrift om biocider (biocidforskriften). FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier. Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet. med senere endringer.

Deklarasjonsnr. 634649

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurdering Ingen tilgjengelige data.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Versjon 1

Utarbeidet av Krefting & Co v/APM

Kommentarer Basert på SDS versjon 3 fra produsent

NOBB-nr. 56884463