

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

SIKKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Graffiti Remover Hulk

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ikke relevant

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

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Graffiti fjerner

Ikke tilrådte anvendelser

-

Den fullstendige teksten i de identifiserte kategoriene av bruk finnes i avsnitt 16

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

Blue & Green AB

Trondheimsveien 266-268

2070 Råholt

Norway

Tlf: +47 227 633 70

www.blueandgreen.no

E-mail

info@blueandgreen.se

Utgitt (dato)

18-11-2020

SDS Versjon

1.0

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Acute Tox. 4; H302 + H332

Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 3; H412

Se avsnitt 2.2 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor.

2.2 Merkingselementer

Farer piktogram



Signalord

Advarsel

Risikobeskrivelse

Farlig ved svelging eller innånding. (H302 + H332)

Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. (H412)

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Sikkerhet

Generelt	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101).
Forebyggelse	Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102). Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. (P271). Unngå utslipp til miljøet. (P273).
Reaksjon	Benytt vernebriller/hansker. (P280). VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. (P305+P351+P338).
Oppbevaring	-
Disponering	Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg. (P501).

Inneholder

benzylalkohol; hydrogenperoksidløsning ... %

Annen merkning

Ikke relevant

Unik Formular Identifikasjon (UFI)

PQ7R-YFDU-E201-J9CX

2.3 Andre farer

Ikke relevant

Annet

Følbar merking.

VOC (flyktige organiske forbindelser)

Ikke relevant

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1/3.2. Stoffer/Stoffblandinger

NAVN:	benzylalkohol
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 100-51-6 EF-nr: 202-859-9 REACH-nr: 01-2119492630-38 Indeks-nr: 603-057-00-5
INNHold:	40-60%
CLP KLASSIFISERING:	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2 H302, H319, H332
NAVN:	Hydrocarbons, C9, aromatics
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 128601-23-0 EF-nr: 918-668-5 REACH-nr: 01-2119455851-35
INNHold:	5 - <10%
CLP KLASSIFISERING:	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 H226, H304, H335, H336, H411, EUH066
NOTE:	O
NAVN:	hydrogenperoksidløsning ... %
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 7722-84-1 EF-nr: 231-765-0 REACH-nr: 01-2119485845-22 Indeks-nr: 008-003-00-9
INNHold:	5 - <10%
CLP KLASSIFISERING:	Ox. X 1/2, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 H271, H302, H314, H318, H332, H335, H412

(*) O = Organisk løsemiddel. Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8

Annen informasjon

ATEmix(inhale, vapour) = 16 - <= 20
ATEmix(oral) = 727.272 - 1090.908
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 4.8 - 7.2
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0.1144 - 0.1716
N chronic (CAT 3) Sum = Sum(Ci/(M(chronic)ⁱ*25)*0.1*10[^]CATi) = 1.76 - 2.64

Vaskemiddel:
5 - 15%: AROMATISKE HYDROKARBONER

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

Innånding

Ta den skadde med ut i frisk luft. Sørg for at den skadde er under opsyn. Forebygg sjokk ved å holde den skadde varm og i ro. Gi kunstig åndedrett hvis personen slutter å puste. Ved bevisstløshet; legg den skadde i stabilt sideleie. Tilkall ambulanse.

Hudkontakt

Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe.

Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig mengde vann (20-30 °C) inntil irritasjonen opphører og minst i 5 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp.

Svelging

Ved inntak, kontakt omgående lege og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet. Gi den skadde vann å drikke hvis vedkommende er ved bevissthet. Forsøk IKKE å fremkalle brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen. Forebygg sjokk ved å holde den skadde varm og i ro. Gi kunstig åndedrett hvis personen slutter å puste. Ved bevisstløshet; legg den skadde i stabilt sideleie. Tilkall ambulanse.

Forbrenning

Ikke relevant

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Produktet inneholder stoffer som er irriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med irriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. Allergener.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp umiddelbart.

Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Karbonoksider. Brann vil utvikle tett sort røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannslukking renne ut i kloakk og vannløp.

5.3 Råd til brannmannskaper

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå å innånde damp fra søl.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene. Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittet om 'Sluttbehandling' om håndtering af avfall. Se avsnittet om 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler. Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene. Se avsnittet 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Oppbevares alltid i originalbeholdere. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Oppbevaringstemperatur

Ikke relevant

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrense

hydrogenperoksidløsning ... %

Grenseverdi: 1 ppm | 1,4 mg/m³

DNEL / PNEC

DNEL (benzylalkohol): 22 mg/m³

Eksponering: Inhalering

Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

Remarks: Registration dossier ECHA

DNEL (benzylalkohol): 110 mg/m³

Eksponering: Inhalering

Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

Remarks: Registration dossier ECHA

DNEL (benzylalkohol): 8 mg/kg bw/d

Eksponering: Dermal

Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

Remarks: Registration dossier ECHA

DNEL (benzylalkohol): 40 mg/kg bw/d

Eksponering: Dermal

Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

Remarks: Registration dossier ECHA

DNEL (benzylalkohol): 5.4 mg/m³

Eksponering: Inhalering

Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

Remarks: Registration dossier ECHA

DNEL (benzylalkohol): 27 mg/m³

Eksponering: Inhalering

Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

Remarks: Registration dossier ECHA

DNEL (benzylalkohol): 4 mg/kg bw/d

Eksponering: Dermal

Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

Remarks: Registration dossier ECHA

DNEL (benzylalkohol): 20 mg/kg bw/d

Eksponering: Dermal

Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

Remarks: Registration dossier ECHA

DNEL (benzylalkohol): 4 mg/kg bw/d

Eksponering: Oral

Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

Remarks: Registration dossier ECHA

DNEL (benzylalkohol): 20 mg/kg bw/d

Eksponering: Oral

Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

Remarks: Registration dossier ECHA

DNEL (Hydrocarbons, C9, aromatics): 150 mg/m³

Eksponering: Inhalering

Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Hydrocarbons, C9, aromatics): 25 mg/kg/d

Eksponering: Dermal

Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

DNEL (Hydrocarbons, C9, aromatics): 11 mg/kg/d
Eksposering: Dermal
Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Hydrocarbons, C9, aromatics): 32 mg/m³
Eksposering: Inhalering
Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Hydrocarbons, C9, aromatics): 11 mg/kg/d
Eksposering: Oral
Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

PNEC (benzylalkohol): 1 mg/l
Eksposering: Ferskvann
Remarks: Registration dossier ECHA

PNEC (benzylalkohol): 0.1 mg/l
Eksposering: Havvann
Remarks: Registration dossier ECHA

PNEC (benzylalkohol): 2.3 mg/l
Eksposering: Periodisk utslipp
Remarks: Registration dossier ECHA

PNEC (benzylalkohol): 0.456 mg/kg dw
Eksposering: Jord
Remarks: Registration dossier ECHA

PNEC (benzylalkohol): 0.527 mg/kg dw
Eksposering: Havvannssediment
Remarks: Registration dossier ECHA

PNEC (benzylalkohol): 5.27 mg/kg dw
Eksposering: Ferskvannssediment
Remarks: Registration dossier ECHA

PNEC (benzylalkohol): 39 mg/l
Eksposering: Kloakkbehandlingsanlegg
Remarks: Registration dossier ECHA

8.2 Eksposeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angivna grenseverdiene overholdes.

Generelt

Utvis alm. arbeidshygiene.

Eksposeringsscenarioer

Det er ingen vedlegg til dette sikkerhetsdatabladet.

Eksposeringsgrenser

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksposering. Se arbeidshygieniske grenseverdier ovenfor.

Tekniske tiltak

Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser.

Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

Begrensning av eksposering av miljøet

Ingen spesielle krav.

Personlig verneutstyr



Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

Åndedrettsvern

Hvis ventilasjonen på arbeidstedet ikke er tilstrekkelig, brukes halv- eller helmasker med egnet filter eller

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

luftforsynt pustevern. Valget kommer an på konkrete arbeidssituasjon og varigheten av arbeidet med produktet.

Kroppsvern

Spesialarbeidstøy bør anvendes.

Håndvern

Nitril

Gjennombruddstid: > 480 min. (Kat 6)

Øyevern

Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Svakt blå
Lukt	Svak
Lukterskel (ppm)	Ikke relevant
pH	3
Viskositet (40°C)	Ikke relevant
Tetthet (g/cm ³)	1.01

Tilstandsending og dampe

Smeltepunkt (°C)	Ikke relevant
Kokepunkt (°C)	Ikke relevant
Damptrykk	Ikke relevant
Nedbrytingstemperatur (°C)	Ikke relevant
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	Ikke relevant

Data for brann- og eksplosjonsfare

Flammepunkt (°C)	Ikke relevant
Antennelsestemperatur (°C)	Ikke relevant
Selvantennelighet (°C)	Ikke relevant
Eksplosjonsgrenser (% v/v)	Ikke relevant
Eksplosive egenskaper	Ikke relevant

Løselighet

Løselighet i vann	Løselig
Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)	Ikke relevant

9.2 Andre opplysninger

Løselighet i fett (g/L)	Ikke relevant
-------------------------	---------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om 'Håndtering og lagring'

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spesielle

10.5 Uforenlige materialer

sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Stoff: hydrogenperoksidløsning ... %
 Art: Kanin
 Test: LD50
 Opptaksvej: Dermal
 Resultat: >2000mg/kg

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Stoff: hydrogenperoksidløsning ... %
 Art: Rotte
 Test: LD50
 Opptaksvej: Oral
 Resultat: 1193-1270mg/kg

Stoff: hydrogenperoksidløsning ... %
 Art: Rotte
 Test: LC50
 Opptaksvej: Inhalering
 Resultat: >0,17mg/l

Stoff: Hydrocarbons, C9, aromatics
 Art: Kanin
 Test: LD50
 Opptaksvej: Dermal
 Resultat: 3160 mg/kg

Stoff: Hydrocarbons, C9, aromatics
 Art: Rotte
 Test: LD50
 Opptaksvej: Oral
 Resultat: 3492 mg/kg

Stoff: Hydrocarbons, C9, aromatics
 Art: Rotte
 Test: LC50
 Opptaksvej: Inhalering
 Resultat: >6193 mg/m³

Stoff: benzylalkohol
 Art: Kanin
 Test: LD50
 Opptaksvej: Dermal
 Resultat: >2000 mg/kg

Stoff: benzylalkohol
 Art: Rotte
 Test: LD50
 Opptaksvej: Oral
 Resultat: 1620 mg/kg

Stoff: benzylalkohol
 Art: Rotte
 Test: LC50
 Opptaksvej: Inhalering
 Resultat: >4178 mg/l/4h

Irritasjon/etsing av huden

Ikke relevant

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Framkalling av hud- og luftveisallergi

Ikke relevant

Kimcellemutagenisitet

Ikke relevant

Evne til å framkalle kreft

Ikke relevant

Forplantningsgiftighet

Ikke relevant

STOT, enkelteksponering

Ikke relevant

STOT, gjentatt eksponering

Ikke relevant

Aspireringsfare

Ikke relevant

Kroniske effekter

Produktet inneholder stoffer som er irriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med irriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. Allergener.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Stoff: hydrogenperoksidløsning ... %

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Art: Vannloppe
 Test: EC50
 Varighet: 48h
 Resultat: 2,4mg/l

Stoff: hydrogenperoksidløsning ... %
 Art: Fisk
 Test: LC50
 Varighet: 96h
 Resultat: 16,4mg/l

Stoff: hydrogenperoksidløsning ... %
 Art: Alge
 Test: EC50
 Varighet: 72h
 Resultat: 1,38mg/l

Stoff: Hydrocarbons, C9, aromatics
 Art: Vannloppe
 Test: NOEC
 Varighet: 21d
 Resultat: 2.14 mg/l

Stoff: Hydrocarbons, C9, aromatics
 Art: Vannloppe
 Test: EC50
 Varighet: 48h
 Resultat: 3.2 mg/l

Stoff: Hydrocarbons, C9, aromatics
 Art: Fisk
 Test: NOEC
 Varighet: 28d
 Resultat: 1.23 mg/l

Stoff: Hydrocarbons, C9, aromatics
 Art: Fisk
 Test: LC50
 Varighet: 96h
 Resultat: 9.2 mg/l

Stoff: Hydrocarbons, C9, aromatics
 Art: Alge
 Test: NOEC
 Varighet: 72h
 Resultat: 1 mg/l

Stoff: Hydrocarbons, C9, aromatics
 Art: Alge
 Test: EC50
 Varighet: 72h
 Resultat: 2.9 mg/l

Stoff: benzylalkohol
 Art: Vannloppe
 Test: EC50
 Varighet: 48h
 Resultat: 230 mg/l

Stoff: benzylalkohol
 Art: Fisk
 Test: LC50
 Varighet: 96h
 Resultat: 460 mg/l

Stoff: benzylalkohol
 Art: Alge
 Test: IC100
 Varighet: 72h
 Resultat: 770 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
hydrogenperoksidløsning ... %	Ja	Ingen data	Ingen data

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Hydrocarbons, C9, aromatics benzylalkohol	Ja Ja	Manometric Respirometry Test Closed Bottle Test	78% >90%
12.3 Bioakkumuleringsevne			
Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
hydrogenperoksidløsning ... %	Nei	-1.57	Ingen data
Hydrocarbons, C9, aromatics benzylalkohol	Nei Nei	4.5 1.1	Ingen data Ingen data
12.4 Mobilitet i jord			
hydrogenperoksidløsning ... %: Log Koc= -1.164883, Beregnet fra LogPow ().			
Hydrocarbons, C9, aromatics: Log Koc= 3.64195, Beregnet fra LogPow (Moderat mobilitetspotensial.).			
benzylalkohol: Log Koc= 0.94949, Beregnet fra LogPow (Høyt mobilitetspotensial.).			
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering			
Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBY og/eller vPvB.			
12.6 Andre skadevirkninger			
Produktet inneholder økotoxiske stoffer, som kan ha skadelige virkninger for vannlevende organismer.			
Produktet inneholder stoffer som kan gi uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet pga. dårlig nedbrytbarhet.			

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

Avfall

Avfallskode EAL

-

Særlig merking

Ikke relevant

Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 – 14.4

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

ADR/RID

14.1 FN-nummer	-
14.2 FN-forsendelsesnavn	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-
14.4 Emballasjegruppe	-
Tilleggsopplysninger	-
Tunnel restriksjonskode	-

IMDG

FN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

IATA/ICAO

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

14.5 Miljøfarer

-

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

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

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

stoffblandingen

Anvendelsesbegrensninger

-

Krav om særlig utdanning

-

Annen informasjon

Ikke relevant

Seveso

-

Biocid reg. nr.

Ikke relevant

Kilder

Arbeids- og sosialdepartementet, Justis- og beredskapsdepartementet, Klima- og miljødepartementet: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). (FOR-2015-05-19-541) Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Kapittel 11. Arbeid av barn og ungdom).

Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, 6. desember 2011 nr. 1358 (Sist endret 2018)

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).

Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H226 - Brannfarlig væske og damp.

H271 - Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.

H302 - Farlig ved svelging.

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

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H318 - Gir alvorlig øyeskade.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 - Farlig ved innånding.

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1

-

Andre merkingselementer

Ikke relevant

Annet

I henhold til EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP) er evalueringen av klassifiseringen av blandingen basert på:

Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Klassifiseringen av blandingen når det gjelder miljøfarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

Sikkerhetsdatablad er validert av

David Löwenstein

Dato for siste vesentlige endring (Første siffer i SDS versjon)

-

Dato for siste mindre endring (Siste siffer i SDS versjon)

-

ALPHAOMEGA. Licens nr.:4030228872, Blue & Green AB, 7.0.1.11
www.chymeia.com