



Vahašampoon

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

- 1.1 Produktidentifikator:** Vahašampoon
Andre måter å identifisere seg på:
UFI: J940-H0HJ-G00X-WDDQ
- 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes:**
Relevante bruksområder: Produkt for rengjøring og vedlikehold av transportmidler
Bruk som frarådes: Alle bruksområder som ikke er spesifisert i denne delen eller i avsnitt 7.3
- 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:**
T-Puhtax OÜ
Pilvetee tänav 6
12618 Tallinn - Eesti
Telefon: + 372 6 73 93 30
t-puhtax@t-puhtax.ee
- 1.4 Nødtelefonnummer:**


AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

- 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen:**
CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008:
Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP-forordningen (EC) nr. 1272/2008.
- 2.2 Etikettelementer:**
CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008:
Fareerklæringer:
Ikke gjeldende
Sikkerhetserklæringer:
Ikke gjeldende
Tilleggsinformasjon:
EUH208: Inneholder reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.
UFI: J940-H0HJ-G00X-WDDQ
- 2.3 Andre farer:**
Produktet oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene
Endokrinforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

AVSNITT 3: OPPSKRIFT/INFORMASJON OM INGREDIENSER

- 3.1 Stoff:**
Ikke gjeldende
- 3.2 Blanding:**
Kjemisk beskrivelse: Blanding sammensatt av kjemiske produkter
Komponenter:

I samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (punkt 3), inneholder produktet:

Identifikasjon	Kjemisk navn/klassifisering	Konsentrasjon
CAS: 68891-38-3 EF: 500-234-8 Indeks: Ikke gjeldende REACH: 01-2119488639-16-XXXX	Alkoholer, C12-14 (partall), etoksyliert < 2,5 EO, sulfater, natriumsalter⁽¹⁾ Selvklassifisert Forordning 1272/2008 Akvatisk kronisk 3: H412; øyeskade. 1: H318; Hudirritasjon. 2: H315 - Fare	 2,5 - <5 %

⁽¹⁾ Stoffet som utgjør en helse- eller miljøfare som oppfyller kriteriene fastsatt i forordning (EU) nr. 2020/878

Vahašampoon

AVSNITT 3: OPPSKRIFT/INFORMASJON OM INGREDIENSER (fortsetter)

Identifikasjon	Kjemisk navn/klassifisering	Konsentrasjon
CAS: 55965-84-9 EF: Ikke gjeldende Indeks: 613-167-00-5 REACH: Ikke gjeldende	Inneholder reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)⁽¹⁾ Forordning 1272/2008 Akutt gift. 2: H310+H330; Akutt gift. 3: H301; Akvatisk akutt 1: H400; Akvatisk kronisk 1: H410; Øyeskade. 1: H318; Hudirritasjon. 1B: H314; Hudsensitivitet. 1A: H317 - Fare	Selvklassifise → <0,1 %

⁽¹⁾ Stoffet som utgjør en helse- eller miljøfare som oppfyller kriteriene fastsatt i forordning (EU) nr. 2020/878

For å få mer informasjon om farene ved stoffene, se avsnitt 11, 12 og 16.

Annen informasjon:

Identifikasjon	M-faktor
Inneholder reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	Akutt 100
CAS: 55965-84-9 EF: Ikke gjeldende	Kronisk 100

Identifikasjon	Spesifikk konsentrasjonsgrense
Alkoholer, C12-14 (partall), etoksyliert < 2,5 EO, sulfater, natriumsalter CAS: 68891-38-3 EF: 500-234-8	% (w/w) >=10: Øyeskade. 1 - H318 5<= % (w/w) <10: Øyeirritasjon. 2 - H319
Inneholder reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) CAS: 55965-84-9 EF: Ikke gjeldende	% (w/w) >=0,6: Hudirritasjon. 1B - H314 0,06<= % (w/w) <0,6: Hudirritasjon. 2 - H315 % (w/w) >=0,06: Øyeirritasjon. 2 - H319 % (w/w) >=0,0015: Hudsensitivitet. 1A - H317

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Symptomene som følge av forgiftning kan oppstå etter eksponering, derfor må du i tvilstilfeller oppsøke legehjelp for direkte eksponering for det kjemiske produktet eller vedvarende ubehag og vise sikkerhetsdatabladet for dette produktet.

Ved innånding:

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig ved innånding. Ved forgiftningssymptomer anbefales det derimot å fjerne den berørte personen fra eksponeringsområdet, sørge for ren luft og at vedkommende holder seg i ro. Be om legehjelp hvis symptomene vedvarer.

Ved hudkontakt:

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig når det kommer i kontakt med huden. Ved hudkontakt anbefales det imidlertid å fjerne forurensete klær og sko, skylle huden eller om nødvendig dusje den berørte personen grundig med kaldt vann og nøytral såpe. Kontakt lege ved alvorlig reaksjon.

Ved øyekontakt:

Skyl øynene grundig med vann i minst 15 minutter. Hvis den skadde bruker kontaktlinser bør de fjernes med mindre de sitter fast i øynene, i så fall kan fjerning forårsake ytterligere skade. Etter rengjøring bør datasikkerhetsbladet for produktet i alle tilfeller konsulteres med en lege så raskt som mulig.

Ved inntak/innånding:

Ikke fremkall brekninger, men hvis det skjer, hold hodet nede for å unngå innånding. Hold den berørte i ro. Skyll munnen og halsen, fordi de kan ha blitt påvirket under inntak.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:

Akutte og forsinkede effekter er indikert i avsnitt 2 og 11.

4.3 Indikasjon på eventuell umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som er nødvendig:

Ikke gjeldende

AVSNITT 5: BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler:

Egnede slukningsmidler:

Produktet er ikke brennbart under normale forhold ved lagring, håndtering og bruk. Ved forbrenning som følge av feil håndtering, lagring eller bruk, bruk fortrinnsvis polyvalente pulverslukkere (ABC-pulver), i henhold til forskrift om brannsikringsanlegg.

Uegnete brannslukningsmidler:

Ikke gjeldende

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

AVSNITT 5: BRANNSLUKNINGSTILTAK (fortsetter)

5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen:

Som et resultat av forbrenning eller termisk nedbrytning dannes det reaktive underprodukter som kan bli veldig giftige og som kan utgjøre en alvorlig helseisiko.

5.3 Råd til brannmenn:

Avhengig av brannens omfang kan det være nødvendig å bruke heldekkende verneklær og selvforsynte åndedrettsvern (SCBA). Minimums nødfasiliteter og utstyr skal være tilgjengelig (brannteppe, bærbart førstehjelpsutstyr,...) i samsvar med direktiv 89/654/EF.

Ytterligere bestemmelser:

Handle i samsvar med den interne beredskapsplanen og informasjonsbladene om tiltak som skal iverksettes etter en ulykke eller andre nødsituasjoner. Fjern alle antennelseskilder. I tilfelle brann, avkjøl lagerbeholdere og tanker for produkter som er utsatt for forbrenning, eksplosjon eller BLEVE som følge av høye temperaturer. Unngå søl av produktene som brukes til å slukke brannen til et vandig stoff.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

For ikke-nødpersonell:

Isoler lekkasjer forutsatt at det ikke er noen ekstra risiko for personene som utfører denne oppgaven. Personlig verneutstyr må brukes mot potensiell kontakt med sølt produkt (se avsnitt 8). Evakuer området og hold de som ikke har beskyttelse unna.

For nødhjelp:

Se avsnitt 8.

6.2 Miljømessige forholdsregler:

Unngå søl i vannmiljøet fordi det inneholder stoffer som kan være farlige for dette. Inneholder produkt absorbert i hermetisk lukkede beholdere. Ved alvorlig utslipp i vannmiljøet, varsles relevant myndighet.

6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprydding:

Det er anbefalt å:

Absorbere søl med sand eller samle inert absorberende stoff og flytt det til et trygt sted. Må ikke absorberes i sagflis eller andre brennbare absorberingsmidler. For eventuelle bekymringer knyttet til avhending, se avsnitt 13.

6.4 Referanse til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

A.- Forholdsregler for sikker oppsamling

Overhold gjeldende lovgivning om forebygging av industrielle risikoer. Hold beholdere hermetisk lukket. Kontroller søl og rester, destruer dem med sikre metoder (avsnitt 6). Unngå lekkasjer fra beholderen. Oppretthold orden og renslighet der farlige produkter brukes.

B.- Tekniske anbefalinger for forebygging av brann og eksplosjoner

Produktet er ikke brennbart under normale forhold ved lagring, håndtering og bruk. Det anbefales å forflytning ved lav hastighet for å unngå generering av elektrostatiske ladninger som kan påvirke brennbare produkter. Se avsnitt 10 for informasjon om forhold og materialer som bør unngås.

C.- Tekniske anbefalinger for å forhindre ergonomiske og toksikologiske risikoer

Ikke spis eller drikk under prosessen, vask hendene etterpå med egnet rengjøringsmiddel.

D.- Tekniske anbefalinger for å forhindre miljørisiko

Det anbefales å ha absorberende materiale tilgjengelig i umiddelbar nærhet av produktet (se underavsnitt 6.3)

7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter:

A.- Tekniske tiltak for lagring

Minimumstemperatur: 5 °C

Makstemperatur: 30 °C

B.- Generelle betingelser for lagring

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

Vahašampoon

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG OPPBEVARING (fortsetter)

Unngå varmekilder, stråling, statisk elektrisitet og kontakt med mat. For ytterligere informasjon se underavsnitt 10.5

7.3 Spesifikk sluttbruker(e):

Med unntak av instruksjonene som allerede er spesifisert, er det ikke nødvendig å gi noen spesiell anbefaling angående bruken av dette produktet.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere:

Stoffer hvis yrkesmessige eksponeringsgrenser må overvåkes på arbeidsplassen (europeisk OEL, ikke landsspesifikk lovgivning):

Det er ingen yrkesmessige eksponeringsgrenser for stoffene i produktet

DNEL (arbeidere):

Identifikasjon		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systematisk	Lokal	Systematisk	Lokal
Alkoholer, C12-14 (partall), etoksyliert < 2,5 EO, sulfater, natriumsalter CAS: 68891-38-3 EF: 500-234-8	Oral	Ikke gjeldende	Ikke gjeldende	Ikke gjeldende	Ikke gjeldende
	Dermal	Ikke gjeldende	Ikke gjeldende	2750 mg/kg	Ikke gjeldende
	Innånding	Ikke gjeldende	Ikke gjeldende	175 mg/m ³	Ikke gjeldende

DNEL (generell befolkning):

Identifikasjon		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systematisk	Lokal	Systematisk	Lokal
Alkoholer, C12-14 (partall), etoksyliert < 2,5 EO, sulfater, natriumsalter CAS: 68891-38-3 EF: 500-234-8	Oral	Ikke gjeldende	Ikke gjeldende	15 mg/kg	Ikke gjeldende
	Dermal	Ikke gjeldende	Ikke gjeldende	1650 mg/kg	Ikke gjeldende
	Innånding	Ikke gjeldende	Ikke gjeldende	52 mg/m ³	Ikke gjeldende

PNEC:

Identifikasjon				
Alkoholer, C12-14 (partall), etoksyliert < 2,5 EO, sulfater, natriumsalter CAS: 68891-38-3 EF: 500-234-8	STP	10000 mg/l	Ferskvann	0,24 mg/l
	Jord	7,5 mg/kg	Havvann	0,024 mg/l
	Intermitterende	0,071 mg/l	Sediment (ferskvann)	0,917 mg/kg
	Oral	Ikke gjeldende	Sediment (havvann)	0,092 mg/kg

8.2 Eksponeringskontroller:



A.- Individuelle beskyttelsestiltak, slik som personlig verneutstyr

Som et forebyggende tiltak anbefales det å bruke grunnleggende personlig verneutstyr, med tilsvarende <<CE-merking>> i samsvar med forordning (EU) 2016/425. For mer informasjon om personlig verneutstyr (oppbevaring, bruk, rengjøring, vedlikehold, beskyttelsesklasse,...) se informasjonsheftet levert av produsenten. For mer informasjon se underavsnitt 7.1. All informasjon her er en anbefaling som trenger spesifikasjoner av tjenestene for forebyggelse av arbeidsrelatert risiko, fordi det ikke er kjent om selskapet har ytterligere tiltak til disposisjon.

B.- Åndedrettsvern

Bruk av verneutstyr vil være nødvendig hvis det dannes tåke eller hvis grensene for yrkeseksponering overskrides.

C.- Spesifikk beskyttelse for hendene



Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk håndbeskyttelse	Vernehansker mot mindre farer			Bytt hansker i tilfelle tegn på skade. For lengre perioder med eksponering for produktet for profesjonelle brukere/industrier, anbefaler vi å bruke CE III-hansker i tråd med standardene EN 420:2004+A1:2010 og EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Fordi produktet er en blanding av flere stoffer, kan motstanden til hanskematerialet ikke beregnes på forhånd med total pålitelighet og må derfor kontrolleres før påføring.



D.- Øye- og ansiktsbeskyttelse

Vahašampoon



AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsetter)

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk ansiktsbeskyttelse	Panoramaglass mot sprut/gjenstander.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Rengjør daglig og desinfiser med jevne mellomrom i henhold til produsentens instruksjoner. Bruk hvis det er sprutfare.

E.- Kroppsbeskyttelse

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
	Arbeidslær			Erstatt før det kommer tegn på forringelse. For perioder med langvarig eksponering for produktet for profesjonelle/industrielle brukere anbefales CE III, i samsvar med forskriftene i EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Arbeidssko med antiskli		EN ISO 20347:2012	Erstatt før det kommer tegn på forringelse. For perioder med langvarig eksponering for produktet for profesjonelle/industrielle brukere anbefales CE III, i samsvar med forskriftene i EN ISO 20345:2012 og EN 13832-1:2007

F.- Ytterligere nødtiltak

Nødtiltak	Standarder	Nødtiltak	Standarder
 Nøddusj	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Øyeskyllestasjoner	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Miljøeksponeringskontroller:

I samsvar med fellesskapslovgivningen for beskyttelse av miljøet anbefales det å unngå søl i miljøet av både produktet og beholderen. For ytterligere informasjon se underavsnitt 7.1.D

Flyktige organiske forbindelser:

Med hensyn til direktiv 2010/75/EU har dette produktet følgende egenskaper:

V.O.C. (Forsyning):	0 % vekt
V.O.C.-tetthet ved 20 °C:	0 kg/m ³ (0 g/l)
Gjennomsnittlig karbonnummer:	Ikke gjeldende
Gjennomsnittlig molekylvekt:	Ikke gjeldende

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

For fullstendig informasjon, se produktdatabladet.

Utseende:

Fysisk tilstand ved 20 °C:

Væske

Utseende:

Gel

Farge:

Lys gul

Lukt:

Karakteristisk

Grønseverdi for lukt:

Ikke gjeldende *

Volatilitet:

Kokepunkt ved atmosfærisk trykk:

100 °C

Damptrykk ved 20 °C:

2350 Pa

Damptrykk ved 50 °C:

12381,01 Pa (12,38 kPa)

Fordampningshastighet ved 20 °C:

Ikke gjeldende *

Produktbeskrivelse:

Tetthet ved 20 °C:

1038,7 kg/m³

*Ikke relevant på grunn av produktets natur og gir ikke informasjon om dets farer.

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

Vahašampoon

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (fortsetter)

Relativ tetthet ved 20 °C:	1,039
Dynamisk viskositet ved 20 °C:	Ikke gjeldende *
Kinematisk viskositet ved 20 °C:	Ikke gjeldende *
Kinematisk viskositet ved 40 °C:	Ikke gjeldende *
Konsentrasjon:	Ikke gjeldende *
pH:	7
Damp tetthet ved 20 °C:	Ikke gjeldende *
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann 20 °C:	Ikke gjeldende *
Løses opp i vann ved 20 °C:	Ikke gjeldende *
Oppløselighet:	Ikke gjeldende *
Dekomponeringstemperatur:	Ikke gjeldende *
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke gjeldende *

Brennbarhet:

Flammepunkt:	Ikke brannfarlig (>60 °C)
Brennbarhet (fast stoff, gass):	Ikke gjeldende *
Selvantennelsestemperatur:	375 °C
Nedre brennbarhetsgrense:	Ikke gjeldende *
Øvre brennbarhetsgrense:	Ikke gjeldende *

Partikkelegenskaper:

Median ekvivalent diameter:	Ikke gjeldende
-----------------------------	----------------

9.2 Annen informasjon:

Informasjon med hensyn til fysiske fareklasser:

Eksplorative egenskaper:	Ikke gjeldende *
Oksiderende egenskaper:	Ikke gjeldende *
Etsende for metaller:	Ikke gjeldende *
Forbrenningsvarme:	Ikke gjeldende *
Aerosoler - total prosentandel (i masse) av brennbare komponenter:	Ikke gjeldende *

Andre sikkerhetsegenskaper:

Overflatespenning ved 20 °C:	Ikke gjeldende *
Brytningsindeks:	Ikke gjeldende *

*Ikke relevant på grunn av produktets natur og gir ikke informasjon om dets farer.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Ingen farlige reaksjoner forventes fordi produktet er stabilt under anbefalte lagringsforhold. Se avsnitt 7.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabil under lagring, håndtering og bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Under de spesifiserte forholdene forventes det ikke farlige reaksjoner som fører til høye temperaturer eller trykk.

10.4 Forhold som må unngås:

Gjelder for håndtering og lagring ved romtemperatur:

Støt og friksjon	Kontakt med luft	Økning i temperatur	Sollys	Luftfuktighet
Ikke gjeldende	Ikke gjeldende	Ikke gjeldende	Ikke gjeldende	Ikke gjeldende

10.5 Inkompatible materialer:

Syrer	Vann	Oksiderende materialer	Brennbare materialer	Andre

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET (fortsetter)

Unngå sterke syrer

Ikke gjeldende

Unngå direkte slag

Ikke gjeldende

Unngå alkalier eller sterke

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Se underavsnitt 10.3, 10.4 og 10.5 for å finne ut de spesifikke produktene for nedbrytning. Avhengig av nedbrytningsforhold kan komplekse blandinger av kjemiske stoffer frigjøres: karbondioksid (CO₂), karbonmonoksid og andre organiske forbindelser.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON**11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008:**

Eksperimentell informasjon knyttet til de toksikologiske egenskapene til selve produktet er ikke tilgjengelig

Farlige helsemessige konsekvenser:

Ved gjentatt eksponering, langvarig eller ved konsentrasjoner som er høyere enn de anbefalte grensene for yrkeseksponering, kan det oppstå negative helseeffekter, avhengig av eksponeringsmåten:

A- Svelging (akutt effekt):

- Akutt gift: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, men den inneholder stoffer klassifisert som farlige for konsum. For mer informasjon se underavsnitt 3.
- Korrosivitet/irritabilitet: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. Imidlertid inneholder den stoffer klassifisert som farlige for denne effekten. For mer informasjon se underavsnitt 3.

B- Innånding (akutt effekt):

- Akutt gift: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. Den inneholder imidlertid stoffer klassifisert som farlige for innånding. For mer informasjon se underavsnitt 3.
- Korrosivitet/irritabilitet: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. Imidlertid inneholder den stoffer klassifisert som farlige for denne effekten. For mer informasjon se underavsnitt 3.

C- Kontakt med huden og øynene (akutt effekt):

- Kontakt med huden: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. Den inneholder imidlertid stoffer klassifisert som farlig for hudkontakt. For mer informasjon se underavsnitt 3.
- Kontakt med øynene: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. Imidlertid inneholder den stoffer klassifisert som farlige for denne effekten. For mer informasjon se underavsnitt 3.

D- CMR-effekter (kreftfremkallende, mutagenitet og reproduksjonstoksisitet):

- Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, fordi den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for de nevnte effektene. For mer informasjon se underavsnitt 3.
IARC: 2,2'-iminodietanol (2B)
- Mutagenitet: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, fordi den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se underavsnitt 3.
- Reproduksjonstoksisitet: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, fordi den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se underavsnitt 3.

E- Sensibiliserende effekter:

- Respiratorisk: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, fordi den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig med sensibiliserende effekter. For mer informasjon se underavsnitt 3.
- Kutan: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. Den inneholder imidlertid stoffer klassifisert som farlig med sensibiliserende effekter. For mer informasjon se underavsnitt 3.

F- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - enkelteksponering:

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, fordi den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se underavsnitt 3.

G- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - gjentatt eksponering:

- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - gjentatt eksponering: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, fordi den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se underavsnitt 3.
- Hud: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, fordi den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se underavsnitt 3.

H- Aspirasjonsfare:

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, fordi den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se underavsnitt 3.

Annen informasjon:

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

Vahašampoon

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON (fortsetter)

Ikke gjeldende

Spesifikk toksikologisk informasjon om stoffene:

Identifikasjon	Akutt gift		Slekt
	LD50 oral	64 mg/kg	
Inneholder reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) CAS: 55965-84-9 EF: Ikke gjeldende	LD50 oral	64 mg/kg	Rotte
	LD50 dermal	87,12 mg/kg	Kanin
	LC50 innånding	0,33 mg/l (4 t)	Rotte

11.2 Informasjon om andre farer:

Endokrine forstyrrende egenskaper

Endokrinforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

Annen informasjon

Ikke gjeldende

AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

Ekspérimentell informasjon som er knyttet til de øko-toksikologiske egenskapene til selve produktet er ikke tilgjengelig

12.1 Toksisitet:

Akutt forgiftning:

Identifikasjon	Konsentrasjon		Arter	Slekt
	LC50	7.1 mg/l (96 t)		
Alkoholer, C12-14 (partall), etoksyliert < 2,5 EO, sulfater, natriumsalter CAS: 68891-38-3 EF: 500-234-8	LC50	7.1 mg/l (96 t)	Sebrafisk	Fisk
	EC50	7.4 mg/l (48 t)	Kjempedafnie	Krepsdyr
	EC50	27 mg/l (72 t)	Scenedesmus subspicatus	Alger
Inneholder reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) CAS: 55965-84-9 EF: Ikke gjeldende	LC50	>0,1 - 1 (96 t)		Fisk
	EC50	>0,1 - 1 (48 t)		Krepsdyr
	EC50	>0,1 - 1 (72 t)		Alger

Kronisk toksisitet:

Identifikasjon	Konsentrasjon		Arter	Slekt
	NOEC	0,2 mg/l		
Alkoholer, C12-14 (partall), etoksyliert < 2,5 EO, sulfater, natriumsalter CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	NOEC	0,2 mg/l	Regnbueørret	Fisk
	NOEC	0,27 mg/L	Kjempedafnie	Krepsdyr

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

Vahašampoon

AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON (fortsetter)

Identifikasjon	Nedbrytbarhet		Biologisk nedbrytbarhet	
Alkoholer, C12-14 (partall), etoksyliert < 2,5 EO, sulfater, natriumsalter CAS: 68891-38-3 EF: 500-234-8	BOD5	Ikke gjeldende	Konsentrasjon	10,5 mg/l
	COD	Ikke gjeldende	Periode	28 dager
	BOD5/COD	Ikke gjeldende	% biologisk nedbrytbar	100 %

12.3 Bioakkumuleringspotensiale:

Ikke tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord:

Ikke tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Produktet oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper:

Endokrinforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

12.7 Andre negative effekter:

Ikke beskrevet

AVSNITT 13: VURDERINGER VED AVHENDING

13.1 Metoder for avfallsbehandling:

Kode	Beskrivelse	Avfallsklasse (forordning (EU) nr. 1357/2014)
08 01 12	avfall av maling og lakk annet enn det som er nevnt i 08 01 11	Ikke farlig

Type avfall (forordning (EU) nr. 1357/2014):

Ikke gjeldende

Avfallshåndtering (avhending og evaluering):

Rådfør deg med den autoriserte lederen for avfallsservice om vurderinger ved avhending i samsvar med vedlegg 1 og vedlegg 2 (direktiv 2008/98/EF). Som under 15 01 (2014/955/EC) i koden og i tilfelle beholderen har vært i direkte kontakt med produktet, vil den bli behandlet på samme måte som det faktiske produktet. Ellers vil det bli behandlet som ufarlig rester. Vi anbefaler ikke avhending i avløpet. Se avsnitt 6.2.

Forskrifter knyttet til avfallshåndtering:

I samsvar med vedlegg II av forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) er fellesskapets eller statens bestemmelser knyttet til avfallshåndtering oppgitt.

Fellesskapslovgivning: Direktiv 2008/98/EC, 2014/955/EU, forordning (EU) nr. 1357/2014

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON

Dette produktet er ikke regulert for transport (ADR/RID,IMDG,IATA)

AVSNITT 15: JURIDISK INFORMASJON

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen:

Forordning (EF) nr. 528/2012: inneholder et konserveringsmiddel for å beskytte de opprinnelige egenskapene til den behandlede artikkelen. Inneholder reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1).

Kandidatstoffer for godkjenning i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH): Ikke gjeldende

Stoffer inkludert i vedlegg XIV til REACH ("autorisasjonsliste") og utløpsdato: Ikke gjeldende

Forordning (EF) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget: Ikke gjeldende

Artikkel 95, FORORDNING (EU) nr. 528/2012: reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (Produkttype 2, 4, 6, 11, 12, 13)

FORORDNING (EU) nr. 649/2012, i forhold til import og eksport av farlige kjemiske produkter: Ikke gjeldende

Seveso III:

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -



Vahašampoon

AVSNITT 15: JURIDISK INFORMASJON (fortsetter)

Ikke gjeldende

Begrensninger for kommersialisering og bruk av visse farlige stoffer og blandinger (vedlegg XVII REACH, osv...):

Ikke gjeldende

Spesifikke bestemmelser når det gjelder beskyttelse av mennesker eller miljø:

Det anbefales å bruke informasjonen som er inkludert i dette sikkerhetsdatabladet som grunnlag for å utføre arbeidsplassspesifikke risikovurderinger for å etablere nødvendige risikoforebyggende tiltak for håndtering, bruk, lagring og avhending av dette produktet.

Annen lovgivning:

Produktet kan bli påvirket av sektorlovgivning

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:

Leverandøren har ikke gjennomført evaluering av kjemikaliesikkerhet.

AVSNITT 16: Annen informasjon

Lovgivning knyttet til sikkerhetsdatablad:

SDS skal leveres på et offisielt språk i landet der produktet markedsføres. Dette sikkerhetsdatabladet er utformet i samsvar med VEDLEGG II-veiledning for kompilering av sikkerhetsdatablad i forordning (EF) nr. 1907/2006 (KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878).

Endringer knyttet til forrige sikkerhetsdatablad som omhandler måter å håndtere risiko på:

Ikke gjeldende

Tekster nevnt i avsnitt 3 til gjeldende lovtekster:

De angitte setningene refererer ikke til selve produktet; de er kun til stede for informative formål og refererer til de enkelte komponentene som vises i seksjon 3

CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008:

Akutt gift. 2: H310+H330 - Dødelig ved hudkontakt eller ved innånding.

Akutt gift. 3: H301 - Giftig ved svelging.

Akvatisk akutt 1: H400 - Veldig giftig for liv i vann.

Akvatisk akutt 1: H410 - Veldig giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

Akvatisk kronisk 3: H412 - Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

Øyeskade. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade.

Hudirritasjon. 1B: H314 - Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.

Hudirritasjon. 2: H315 - Forårsaker hudirritasjon.

Hudsensitivitet. 1A: H317 - Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

Prosedyre for klassifisering:

Ikke gjeldende

Råd knyttet til opplæring:

Minimal opplæring anbefales for å forhindre industriell risiko for ansatte som bruker dette produktet og for å øke deres forståelse og tolkning av dette sikkerhetsdatabladet, samt etiketten på produktet.

Viktige kilder:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Forkortelser og akronymer:

ADR: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMDG: Internasjonal kode for maritimt farlig gods

IATA: Den internasjonale organisasjonen for lufttransport

ICAO: Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart

COD: Kjemisk oksygenbehov

BOD5: 5 dagers biokjemisk oksygenbehov

BCF: Biokonsentrasjonsfaktor

LD50: Dødelig dose 50

LC50: Dødelig konsentrasjon 50

EC50: Effektiv konsentrasjon 50

LogPOW: Oktanol/vann fordelingskoeffisient

Koc: Fordelingskoeffisient for organisk karbon

UFI: unik formelidentifikator

IARC: International Agency for Research on Cancer

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -



Informasjonsblad for produksikkerhet
i henhold til REACH (artikkel 32)

Vahašampoon

Informasjonsbladet om produksikkerhet er utarbeidet i samsvar med artikkel 32 i forordning (EF) 1907/2006 (REACH); dette dokumentet utgjør ikke et sikkerhetsdatablad i henhold til artikkel 31 i forordning (EC) nr. 1907/2006, fordi et sikkerhetsdatablad ikke er obligatorisk for dette produktet. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på kilder, teknisk kunnskap og gjeldende lovgivning på europeisk og statlig nivå uten at det stilles garantier for nøyaktigheten. Denne informasjonen kan ikke betraktes som en garanti for produktets egenskaper, det er bare en beskrivelse av sikkerhetskravene. Yrkesmetodikken og betingelsene for brukere av dette produktet er ikke innenfor vår bevissthet eller kontroll, og det er til slutt brukerens ansvar å ta de nødvendige tiltakene for å oppnå de juridiske kravene angående manipulering, lagring, bruk og avhending av kjemiske produkter. Informasjonen på dette sikkerhetsdatabladet refererer kun til dette produktet, som ikke skal brukes til andre behov enn de spesifiserte.

- SLUTT PÅ SIKKERHETS DATABLAD -