

SIKKERHETSDATBLAD

Appeartex Wipes

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	08.01.2016
Revisjonsdato	31.05.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Appeartex Wipes
-------------------	-----------------

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Funksjon	Beskrivelse: Desinfeksjonsmiddel
----------	----------------------------------

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	BecWic Hygiene AS
Postnr.	9406
Poststed	Harstad
Land	Norge
Telefon	90930782
E-post	post@becwic.com
Kontaktperson	May Lene Becker

1.4. Nødtelefonnummer

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

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aquatic Chronic 2; H411
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Produktet er skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsbivirkninger i vannmiljøet.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Faresetninger

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

PBT-/vPvB-vurdering ikke utført

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Poly(heksametylenbiguanid)hydroklorid	CAS-nr.: 32289-58-0	Skin Sens. 1; H317 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 1; H410	< 1 %
Modifisert polyetylenimin	CAS-nr.: 1003006-64-1	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 1 %
Alkoholer C9-C11, etoksilerte	CAS-nr.: 68439-46-3	Acute tox. 4; H302 H318	< 1 %

Beskrivelse av blandingen

Våtservietter.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	I tvilstilfelle bør lege kontaktes
Innånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Vanligvis irriterer produktet ikke huden. Vask med såpe og vann hvis irritasjon oppstår.
Øyekontakt	Skyll straks med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Fortsett å skylle i minst 15 minutter.
Svelging	Drick et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

Akutte symptomer og virkninger

Ikke kjent. Svelging: ingen kjente symptomer. Evt. irritasjon og ubehag.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver, skum eller karbondioksid.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Stoffet er ikke brannfarlig.
----------------------------	------------------------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslokkingsmetoder	Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.
-----------------------	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ikke angitt.
For innsatspersonell	Ikke angitt.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
------------	--

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares bare i originalbeholder. Oppbevares ved romtemperatur.
-------------	---

Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringstemperatur	Verdi: 5 – 40 °C
--------------------	------------------

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Se seksjon 1.2.
------------------------	-----------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	Ikke angitt.
------------------------------------	--------------

DNEL / PNEC

Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø	Ikke angitt.
---	--------------

8.2. Eksponeringskontroll

Øye- / ansiktsvern

Øyevern kommentarer	<p>Dette produktet er ikke klassifisert som farlig eller irriterende. Hvis mild irritasjon forårsaket av kontakt med øynene, skylt grundig med vann.</p>
---------------------	--

Håndvern

Håndbeskyttelse, kommentar	<p>Dette produktet er ikke klassifisert som farlig eller irriterende.</p>
----------------------------	---

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar	<p>Dette produktet er ikke klassifisert som farlig eller irriterende.</p>
---------------------------	---

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern kommentar	<p>Dette produktet er ikke klassifisert som farlig eller irriterende.</p>
--------------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væskeimpregnert duk
Farge	Klar.
Lukt	Svak lukt
Luktgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
pH	Status: I handelsvare Verdi: 5,0 – 6,0
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke bestemt.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damp tetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Kommentarer: ~1,0 g/cm ³ (15 °C)
Selvantennelighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Verdi: < 50 mPas
Eksplorative egenskaper	Ingen eksplorative egenskaper.
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.
--------------------------------	--

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen testresultater tilgjengelig.
-------------	------------------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. Må ikke utsettes for oppvarming (sollys), da overtrykk kan dannes.
------------	---

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner er kjent.
-------------------------------	------------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ikke angitt.
-------------------------	--------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke alkalier. Sterke syrer. Sterke oksiderende stoffer. Sterke reduksjonsmidler.
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen under normale forhold. Se også seksjon 5.2.
-----------------------------	---

Annen informasjon

Annen informasjon	Ikke angitt.
-------------------	--------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt
	Testet effekt: LD50
	Eksponeringsvei: Oral
	Verdi: > 2000 mg/kg
	Art: rotte
	Kommentarer: Kilde: råvareleverandør
	Type toksisitet: Akutt
	Testet effekt: LD50
	Eksponeringsvei: Oral
	Verdi: 500 mg/kg
	Test referanse: OECD 423
	Type toksisitet: Akutt
	Testet effekt: LD50
	Eksponeringsvei: Dermal
	Verdi: > 2000 mg/kg
	Kommentarer: Kilde: råvareleverandør
	Type toksisitet: Akutt

	Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Varighet: 4 time(r) Verdi: = 1,61 mg/l Art: rotte Test referanse: OECD 403, for 20%-PHMB løsning Kommentarer: Kilde: råvareleverandør
--	---

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Data mangler.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Kan være irriterende for øyne.
Generell luftveis- eller hudsensibilisering	Produktet er ikke sensibiliserende, men kan gi allergi hos sensitive personer.
Allergi	Ikke klassifisert som allergifremkallende.
Arvestoffskader	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Kreftframkallende egenskap	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Reproduksjonsskader	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Poly(heksametylenbiguanid)hydroklorid
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 1 – 10 mg/l Testvarighet: 96h Metode: LC50 Test referanse: OECD 203
Komponent	Modifisert polyetylenimin
Akutt akvatisk fisk	Verdi: = 0,15 mg/l Testvarighet: 96h Metode: LC50 Kommentarer: NOEC = 0,10 mg/l
Komponent	Poly(heksametylenbiguanid)hydroklorid
Akutt akvatisk alge	Verdi: 1 – 10 mg/l Testvarighet: 72h Metode: EC50 Test referanse: OECD 201
Komponent	Modifisert polyetylenimin
Akutt akvatisk alge	Verdi: = 0,68 mg/l Testvarighet: 72h Metode: EbC50 Kommentarer: ErC50 = 1,5 mg/l. NOEC = 0,40 mg/l.
Komponent	Poly(heksametylenbiguanid)hydroklorid
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 0,1 mg/l Testvarighet: 96h Metode: EC50 Test referanse: OECD 202

Komponent	Modifisert polyetylenimin
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: = 0,37 mg/l Testvarighet: 48h Metode: EC50
Giftighet for meitemark	Toksisitet typen: Annet Metode: OECD 207 Kommentarer: LC50>1000 mg/kg jord. Stoffet er ikke giftig for meitemark.
Komponent	Poly(heksametylenbiguanid)hydroklorid
Giftighet for meitemark	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 1000 mg/kg Metode: OECD 207 Kommentarer: Stoffet er ikke giftig for meitemarker.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens- og nedbrytbarhetsbeskrivelse	Data mangler.
Komponent	Poly(heksametylenbiguanid)hydroklorid
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Stoffet forventes ikke å være lett bionedbrytbar.
Komponent	Modifisert polyetylenimin
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Stoffet forventes å være bionedbrytbar (alifatisk polyamin).

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Produktet inneholder ikke stoffer som betraktes som bioakkumulerbare.
---------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Data mangler.
-----------	---------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	PBT-vurdering ikke utført.
vPvB vurderingsresultat	vPBT-vurdering ikke utført.

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall skal kastes i henhold til lokale og nasjonale forskrifter.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 070704 andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	3082
IMDG	3082

ICAO / IATA	3082
Kommentarer	Ikke farlig gods.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ADR / RID / ADN	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ICAO / IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	9
Klassifiseringskode ADR / RID / ADN	M6
IMDG	9
ICAO / IATA	9

14.4. Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN	III
IMDG	III
ICAO / IATA	III

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Ja
--------------------	----

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ingen.
--------------------------	--------

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

Produktnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
-------------	---

Andre relevante opplysninger

ADR / RID / ADN Fareseddel	9
IMDG Fareetikett	9
ICAO / IATA Etiketter	9

ADR / RID - Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	-
Transport kategori	3
Farenr.	90
RID Andre relevante opplysninger	90

IMDG / ICAO / IATA - Annen informasjon

EmS	F-A, S-F
-----	----------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Biocider	Ja
Referanser (Lover/Forskrifter)	FOR 2002-07-16-1139: Forskrift om klassifisering, merking mm. av farlige kjemikalier med senere endringer. Fra Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) Vedlegg II: Sikkerhetsdatablad. FOR 2003-12-18 nr. 1848: Forskrift om godkjenning av biocider og biocidprodukter (biocidforskriften) med endringsforskrifter. Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr. 930, fra Miljøverndepartementet. ADR/RID vei-/jernbanetransport av farlig gods 2013, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap. FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.
Deklarasjonsnr.	323218

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H332 Farlig ved innånding. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aquatic Chronic 2; H411
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert 11.03.2016.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Oppdatert avsnitt 3, 7, 10, 11 samt 13.
Utarbeidet av	May Lene Becker