

SÄKERHETS DATABLAD

Cleaning wipes

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Cleaning wipes

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Servett för rengöring.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Aspelin Motek AB
Fabriksgatan 11
S-631 02 Eskiltuna, Sverige
Tel: +46 (0) 16 200 20 00
www.motek.se

Kontaktperson Andreas Nilsson (E-mail: andreas.nilsson@motek.no)

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnr. vid nödsituationer 112 / Giftinformationscentralen, telefon: (+46) 8 33 12 31
WEB: <http://www.giftinformation.se/>

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt direktiv 1272/2008 (CLP)

Farokommunikation Ej klassificerad som brand-, hälso eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.
Dermatologiskt testad för att vara icke irriterande för huden (The institute for skin research, Test no. 706)

2.2 Märkningsuppgifter

CLP

Innehåller etanol
natriumhydroxid

2.3 Andra faror

Uppfyller kriterierna för vPvB Nej.

Uppfyller kriterierna för PBT Nej.

Andra faror som inte leder till klassificering Ingen kända faror.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ingredienser

Ämnen	CAS nr.	REACH nr.	Halt	Klassificering	Symbol
etanol	64-17-5	01-21194576 10-43	1-3 %	Flam. Liq. 2: H225	GHS02, , Fara
alkylpolyglukosid	68515-73-1	01-21194885 30-36	0,1-1 %	Eye Dam. 1: H318	GHS05
2-fenoxietanol	122-99-6	01-21194889 43-21-0000	0,1-0,5 %	Acute Tox. 4: H302, Eye Irrit. 2: H319	GHS07, , Varning
natriumbenzoat	532-32-1		0,01-0,25 %	Acute Tox. 4: H302, Eye Irrit. 2: H319	GHS07, , Varning
natriumdehydracetat	4418-26-2		0,01-0,15 %	Acute Tox. 4: H302	GHS07, , Varning
natriumhydroxid	1310-73-2	01-21194578 92-27	<0,1 %	Skin Corr. 1A: H314	GHS05, , Fara
klorhexidylglukonat	18472-51-0	01-21199465 68-22	0,01-0,1 %	Eye Dam. 1: H318, Aquatic Acute 1: H400	GHS05, GHS09, , Fara
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1)	55965-84-9	N/A	0,0001-0,0015 %	Acute Tox. 3: H301, Acute Tox. 3: H311, Skin Corr. 1B: H314, Skin Sens. 1: H317, Acute Tox. 3: H331, Aquatic Acute 1: H400, Aquatic Chronic 1: H410	GHS09, GHS05, GHS06, GHS07, , Fara

For fraser i fulltext se rubrik 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Specifik första hjälpen Inga särskilda förstahjälpsåtgärder är angiven.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inandning Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt Inga särskilda förstahjälpsåtgärder.

Stänk i ögonen Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Brandsläckningsmedel Spridd vattenstråle eller dimma, Skum, Koldioxid (CO₂), Pulver, Alkoholbeständigt skum,

Brandbekämpning Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förbränningsprodukter Koldioxid (CO₂), Kolmonoxid (CO),

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brand

Brandpersonal som utsätts för förbränningsgaser/sönderdelningsprodukter, skall använda andningsskydd med lufttillförsel.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga skyddsåtgärder Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8. Sörj för god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder Spill samlas upp mekanisk eller absorberas med inaktivt material som vermikulit, sand, dolomit, diatomene eller liknande.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Avfall omhändertas enligt anvisningar i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Förebyggande åtgärder vid hantering Använd lämplig skyddsutrustning - se sektion 8. Se till att luftväxlingen är god.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förebyggande åtgärder vid lagring Försiktighetsregler vid lagring ej angivna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Kontakta leverantör för ytterligare information.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar**

Namn	CAS nr.	Referenser	NGV	TGV	Datum
etanol	64-17-5	AFS.	500/1000 ppm/mg/m ³	1000/1900 ppm/mg/m ³	
natriumhydroxid	1310-73-2	AFS.	2 mg/m ³		

Ämneskommentarer

AFS = Svenska hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.
 H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. C = Ämnet är cancerframkallande.
 S = Ämnet är sensibiliserande. R = Ämnet är reproduktionsstörande.
 M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.

Skyddsutrustning**Ventilation**

Sörj för god ventilation.

8.2 Begränsning av exponeringen**Andningsskydd**

Andningsskydd krävs inte.

Handskydd

För exponering < 8 timmar, använd skyddshandskar av: Butylgummi. Neoprengummi. 0,1 mm
 Standard EN 374. Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören.

Ögonskydd

Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon. Standard EN 166.

Hudskydd

Skyddskläder efter behov.

Arbetshygieniska rutiner	Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.
DNEL	Inga data tillgängliga.
PNEC	Inga data tillgängliga.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/konsistens	Vätska.	
Färg	Enligt produktspecifikationen.	
Lukt	Karaktäristisk.	
Kommentarer till fysikaliska data	Lösmedelhalt (VOC), %: 3,48	
Kokpunkt (°C, intervall)	100	Tryck:
pH, koncentrerad lösning	6,8 +/- 0,7	

9.2 Annan information

Säkerhetsinformation	Ingen känd.
----------------------	-------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga reaktiva grupper.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisering	Polymeriserar inte.
-----------------------	---------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända riskfaktorer.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga kända ämnen.
-----------------------------	-------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga nedbrytningsprodukter vid rekommenderade användnings- och lagringsförhållanden.
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Sensibilisering	Dermatologiskt testad för att vara icke irriterande för huden.
Genotoxicitet	Ingen känd ärftlig eller mutagen effekt.
Carcinogenicitet	Inga kända cancerogena egenskaper.
Reproduktionstoxicitet	Ingen känd, skadlig effekt på reproduktion, fertilitet eller fosterutveckling.
Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Förtäring	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Hudkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ögonkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.

INGÅENDE ÄMNE:	etanol
Toxisk dos, LD50	7060 mg/kg (oral-råtta)
Toxisk dos, LD50 hud	>20000 mg/kg (hud kanin)
Toxiskkonc, LC50	124,7 mg/l/4h (inh-råtta)
INGÅENDE ÄMNE:	2-fenoxietanol
Toxisk dos, LD50	1260 mg/kg (oral-råtta)
Toxisk dos, LD50 hud	5000 mg/kg (hud kanin)
INGÅENDE ÄMNE:	natriumbenzoat
Toxisk dos, LD50	4070 mg/kg (oral-råtta)
INGÅENDE ÄMNE:	natriumhydroxid
Toxikologiska data	LDLo Människa 1,57 mg/kg RTECS
Toxisk dos, LD50	>500 mg/kg (oral-kanin)
Toxisk dos, LD50 hud	1350 mg/kg (hud kanin)
INGÅENDE ÄMNE:	klorheksidinglukonat
Toxisk dos, LD50	2000 mg/kg (oral-råtta)
INGÅENDE ÄMNE:	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1)
Toxisk dos, LD50	53-60 mg/kg (oral-råtta)
Toxisk dos, LD50 hud	80 mg/kg (hud kanin)
Toxiskkonc, LC50	< 0,2 ppm/4h (inh-råtta)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet

Produkten bör inte vara märkt som farligt för miljön i enlighet med gällande föreskrifter. Detta utesluter inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga upplysningar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga upplysningar.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet

Inga upplysningar.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PTB/vPvB

Komponenten(e) är ej identifierad som PBT eller vPvB ämne.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen känd information.

INGÅENDE ÄMNE:	etanol
LC50, 96h, Fisk, (mg/l)	13500 (Pimephales promelas)
EC50, 48h, Daphnia, (mg/l)	5400 (Daphnia magna)
IC50, 72h, Alger, (mg/l)	>10,9 (Skeletonema costatum)
Bioackumuleringsförmåga	BCF:0,66
Fördelningskoefficient (log Pow)	-0,32
Persistens och nedbrytbarhet	BOD5/COD: 0,4 - 0,8 85 % deg., 28 dygn, Metod: OECD 301D
INGÅENDE ÄMNE:	2-fenoxietanol
LC50, 96h, Fisk, (mg/l)	135 (Pimephales promelas)
EC50, 48h, Daphnia, (mg/l)	>500 (Daphnia magna)
IC50, 72h, Alger, (mg/l)	>500 (Scenedesmus subspicatus)
Bioackumuleringsförmåga	BCF:2
Fördelningskoefficient (log Pow)	1,16
INGÅENDE ÄMNE:	natriumbenzoat
LC50, 96h, Fisk, (mg/l)	484 (Pimephales promelas)
Persistens och nedbrytbarhet	90 % deg., 7 dygn, Metod: OECD 301C
INGÅENDE ÄMNE:	natriumhydroxid
LC50, 96h, Fisk, (mg/l)	45 (Oncorhynchus mykiss)
EC50, 48h, Daphnia, (mg/l)	30 (Daphnia magna)
Bioackumuleringsförmåga	Komponenten är ej bioackumulerbar.
Fördelningskoefficient (log Pow)	< 0
INGÅENDE ÄMNE:	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1)
LC50, 96h, Fisk, (mg/l)	6,1 (Brachydanio rerio)
EC50, 48h, Daphnia, (mg/l)	0,18 (Daphnia magna)
Bioackumuleringsförmåga	BCF:114
Persistens och nedbrytbarhet	39-62 % deg., 29 dygn, Metod: OECD 301B

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmänt	Produkten är ej farligt avfall.
Destruktionsmetoder	Avfall skall disponeras på ett tillfredsställande sätt och leveras till godkänd behandlings- eller mottagarstation.
Förorenade förpackningar	Följ anvisningarna för destruering av använt emballage.

AVSNITT 14: Transportinformation

Allmänt	Ej farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
14.1 UN-nummer	
14.2 Officiell transportbenämning	
14.3 Faroklass för transport	
TRANSPORT PÅ VATTENVÄGAR (ADN):	
14.4 Förpackningsgrupp	
14.5 Miljöfaror	
Information om transport på vattenvägar	Ej tillämpligt.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga särskilda försiktighetsåtgärder.
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ingen IBC-kod för bulktransport offshore (MARPOL).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU direktiv	EG-förordning 453/2010/EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, SFS 2001:1063 Avfallsförordning, SFS 2012:372, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisiker 2011:19.
--------------------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning	Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) finns upprättad för produkten.
------------------------------------	--

AVSNITT 16: Annan information

Förklaringar till fraser i rubrik 3	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H301 Giftigt vid förtäring. H302 Skadligt vid förtäring. H311 Giftigt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H331 Giftigt vid inandning. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet	
Revideringskommentar	Revision 2013.03.20, nr. 1: ersätter säkerhetsdatablad daterad 2011.11.23. Utarbetat i CLP-format. Ingen ändring av produktens sammansättning eller märkning. Revision 2015.09.30, nr. 2: ersätter säkerhetsdatablad daterad 2013.03.20. Ändrat produktens sammansättning. Ändrat produktens märkning till Inte klassificerad.
Utarbetat av	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
Utgivningsdatum	2011.11.23
Omarbetad datum	2013.03.20
Revisions nr.	1
Rev.nr./ersätter SDB av datum	2011.11.23
Säkerhetsdatabladstatus	CLP 04 ATP
Signatur	R. E. Lunde
Förbehåll om ansvar.	Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten och på gällande europeisk och nationell lagstiftning. Informationen bygger på senaste tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering.