

SÄKERHETSATABLAD

Sommarspolarväska 3 lit Hall Miba

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	06.04.2016
Omarbetad	15.05.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Sommarspolarväska 3 lit Hall Miba 3027314
-------------	---

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

Användningsområde	Rengöringsmedel för bilfönster.
Kemikalien kan användas av allmänheten	Ja
Kemikalien används endast av allmänheten	Ja
Användning av kemikalien, kommentar	Produkten kan också användas yrkesmässig.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	Wilhelmsen Chemicals AS
Besöksadress	Kirkeveien 578
Postadress	P O Box 15
Postnr.	3143
Postort	KJØPMANNSKJÆR
Land	Norway
Telefon	+47 33351500
E-post	chemicals@wilhelmsen.com
Webbadress	http://www.wilhelmsenchemicals.no
Kontaktperson	Kjærsti Ilebrekke - kjersti.ilebrekke@wilhelmsen.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: Giftinformationscentralen - 24 timer - Ring 112, begär Giftinformation. Ring 08-331231 i mindre brådskande fall – dygnet runt.
------------	---

Telefon: Tel.: +47 33 35 15 00
 Beskrivning: Wilhelmsen Chemicals AS

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar
 Inte klassificerat farligt enligt förordning (EU) no 1272/2008. CLP Avsnitt 2.6.4.5, bilaga 1. Vätskor med flampunkt över 35 grader som inte underhåller en självständig förbränning.....omfattas inte av klass 3.

2.2. Märkningsuppgifter

Tvättmedel
 Innehåll enligt Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 2004/648 om tvätt- och rengöringsmedel: Anioniska tensidar <5% Parfyme <5%

2.3. Andra faror

PBT / vPvB
 Ingen.

Andra faror
 Ingen kända faror.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;	5 - 10 %
(2-Methoxymethylethoxy) propanol	CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2 REACH reg nr.: 01-2119450011-60-xxxx		1 - 5 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt
 Frisk luft, värme och vila, helst i behaglig sittande ställning.

Inandning
 Flytta genast den skadade till frisk luft.

Hudkontakt
 Skölj med vatten.

Ögonkontakt
 Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

Förtäring
 Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk/vatten förutsatt att den skadade inte är medvetslös. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till
 hälsovårdspersonal
 Frisk luft, värme och vila.

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

Andra upplysningar

Ingen särskild behandling vid första hjälpen noterad, se pkt 4.1

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vid brandsläckning används alkoholresistent skum, kolsyra eller pulver. Torrkemikalier, sand, dolomit etc.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft även vid rumstemperatur. Ångorna är tyngre än luften och kommer därför att utbreda sig längs golvet och karens botten. Ångorna kan antändas av en gnista, en varm yta eller glöd.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

Brandsläckningsmetoder

Använd vatten för att kyla utsatta behållare och för att slå ner ångor. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Använd vatten till avkylning av behållare.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Företräna inte avlopp eller avloppsbrunnar.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande. Spola området med stora mängder vatten. Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld.

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.
Kontakta leverantören för ytterligare information.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 350 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 600 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: V	
(2-Methoxymethylethoxy) propanol	CAS-nr.: 34590-94-8	Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm Källa: TWA Nivågränsvärde (NGV) : 300 mg/m ³ Källa: TWA	

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.

Handskydd

Handskydd Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepade kontakt. Nitrilgummi. Naturgummi eller plast. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

Andningsskydd

Andningsskydd Använd lämpligt andningsskydd vid höga koncentrationer. Gasfilter till organiska ämnen.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Tvätta genast förorenad hud. Ta genast av alla förorenade kläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Grön.
Lukt	parfym Av äpple.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 82 °C
Flampunkt	Värde: 43 °C Metod: TCC - Tag closed cup
Relativ densitet	Värde: 0,980 - 0,985 Temperatur: 20 °C
Beskrivning av lösningsförmåga	Kan blandas med vatten.

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte känt.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inte känt.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga speciella.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 10000 mg/g Art: Rotte Testreferens: OECD 401 (2-propanol)
----------------	---

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera andningsorganen. Lösningemedelångor är skadliga och kan ge huvudvärk och illamående.
Hudkontakt	Avfettar huden. Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning.
Ögonkontakt	Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda. Kan orsaka övergående ögonirritation.
Förtäring	Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning. Irriterande. Etanol upptas snabbt från mage-tarmkanalen och kan orsaka berusning och i allvarliga fall medvetslöshet och död. Dödlig dos vuxen; 300-400 ml ren etanol, konsumerat på ca. 1 timme. / 165 ml 2-propanol (beräknad)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 1000 mg/l Testtid: 96h Art: Pimephales Promelas Testreferens: (2-propanol)
Ekotoxicitet	Produktet innehåller inte komponenter som är klassificerat miljöskadliga enligt EU's regelverk.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Inngående komponenter er lätt nedbrytbare (ref. OECD-test).
------------------------------	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.
-------------------------	---

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten innehåller lättflyktiga organiska föreningar (VOC), som avdunstar lätt från alla ytor.
-----------	--

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /
Anmärkning

Inte känt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för
avfallshantering

Uppsuges på absorberande material, uppsamlas i papptunnor och brännas. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten. Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

EWC-kod

Klassificerad som farligt avfall: Nej

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

ADR/RID kap 3.3 nr 144 högst 24 vol-% alcohol og ADR/RID 2.2.3.1.1 Anm ,
Vätskor med flampunkt över 35 grader som inte underhåller en
självständig förbränning.....omfattas inte av klass 3.

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för
användare

Inte känt.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

ADR / RID - övrig information

Faronr.

30

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar)

Regulation 1272/2008/EEC. Classification, labelling and packing of dangerous substances and preparations. Databladet omfattar de krav som finns i Directive (EU) 2015/830.

Lagar och förordningar

AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. Innehåll enligt Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 2004/648 om tvätt- och rengöringsmedel: Anionic surfactants <5% Perfume <5%.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Material Safety Data Sheet. Misc. manufacturers.
Version	6
Utarbetat av	Kjærsti Ilebrekke - Wilhelmsen Chemicals AS