

Säkerhetsdatablad

Wet Wipe Universal

Version 4.0 Utfärdandedatum:

2021-06-23

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Wet Wipe Universal

Artikelnummer: Mini: 41133
Maxi: 41153
Mop: 41172

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

Användningar: Rengöring av ytor.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: Mediplast AB mediplast.
Box 1004
212 10 MALMÖ
Sverige
Telefon: 040-671 23 00
Fax: 040-671 23 10
Kundtjänst: 020-78 80 35
www.mediplast.com

Kontaktperson: info@mediplast.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 67 00;
<http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen 1272/2008 (CLP).

Inte klassificerad.

2.2 Märkningsuppgifter 1272/2008 (CLP).

Farosymbol:

Inte klassificerad.

Signalord:

-

H-fraser:

-

P-fraser:

Förebyggande:

-

Säkerhetsdatablad

Wet Wipe Universal

Version 4.0 Utfärdandedatum:
2021-06-23

wetwipe®

Åtgärder:

Förvaring:

Avfall:

2.3 Andra faror

Uppfyller inte kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen i enlighet med bilaga XIII till REACH (Förordning (EG) nr 1907/2006).

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1/3.2 Blandningar

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innhåll %	Klassificering
24634-61-5 / 246-376-1	-	Kaliumsorbit	<1	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.
532-32-1 / 208-534-8	-	Natriumbensoat	<1	Eye Irrit. 2; H319.
83682-78-4 / 280-518-3		Cocamidopropyl PG-dimoniumklorid fosfat	<1	

3.3 Annan information:

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt:	Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller likanande.
Vid indanding:	Första hjälpen behövs normalt inte.
Vid hudkontakt:	Tvätta med vatten och tvål.
Vid kontakt med ögonen:	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Vid förtäring:	Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ej tillämplig.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 7, 8 och 13 för närmare information.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara vid frostfria förhållanden under 30°C.

7.3 Specifik slutanvändning:

Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsevärden:

Produkten innehåller inga ämnen som är klassificerade som farliga.

Säkerhetsdatablad

Wet Wipe Universal

Version 4.0 Utfärdandedatum:

2021-06-23

wetwipe®

DNEL / PNEC:

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Sörj för god ventilation.

Generellt: Använd nitrilhandskar när ytor innehåller mänskliga patogener.

Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd: Normalt ej nödvändigt.

Handskydd: Normalt ej nödvändigt.

Ögon-/ansiktsskydd: Normalt ej nödvändigt.

Hudskydd: Normalt ej nödvändigt.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Engångsduk	Färg:	Lukt: Ingen	PH-värde 20°C: 5,2	Viskositet:
Flampunkt:	Kokpunkt:	Ångtryck:	Relativ densitet:	Smältpunkt/frys punkt:
Andel av fasta partiklar:	Självantändnings-temperatur:	Explosiva egenskaper:	Löselighet:	

9.2 Annan information:

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Stabil produkt vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet: Produkten är stabil under de betingelser som anges i avsnittet "Hantering och lagring".

10.3 Risken för farliga reaktioner:
Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:
Inga kända.

10.5 Oförenliga material: Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

Säkerhetsdatablad

Wet Wipe Universal

Version 4.0 Utfärdandedatum:

2021-06-23

wetwipe®

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Produkten bryts inte ned när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet:

Kaliumsorbat:

Oral – LD50 – Råtta: 12500 mg/kg

Dermal – LD50 – Råtta: >2000 mg/kg – OECD 402

Innåndning – LC50 – Råtta: >5,15 mg/l/4 t. – OECD 403

Natriumbensoat:

Oral – LD50 – Råtta: 34140 mg/kg

Frätande och irriterande effekter på hud:

Inte klassificerad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Inte klassificerad.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Inte klassificerad.

Mutagenitet i könsceller:

Inte klassificerad.

Cancerogenitet:

Inte klassificerad.

Reproduktionstoxicitet:

Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

Inte klassificerad.

Fara vid aspiration:

Inte klassificerad.

Annan information:

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet:

Kaliumsorbat:

Fisk – LC50 – 96 t.: 500 mg/l – OECD 203

Daphnia – EC50 – 21 dagar: 50 mg/l – NOEC 211

Natriumbensoat:

Fisk – LC50 – 96 t.: >100 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 650 mg/l

Alge – IC50 – 72 t.: 32 mg/l

Säkerhetsdatablad

Wet Wipe Universal

Version 4.0 Utfärdandedatum:

2021-06-23

wetwipe®

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Kaliumsorbat: lätt nedbrytbara – OECD 301D.

Natriumbensoat: lätt nedbrytbara – 84 %, 10 d. OECD TG 301C.

Cocamidopropyl PG-dimoniumklorid fosfat:

44,4 % - OECD 301B.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Kaliumsorbat: Log Pow -1,72

Natriumbensoat: Log Pow <=4

12.4 Rörligheten i jord:

Ingen tillgänglig data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Produkten, bedöms utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara/bioackumulerande/toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter: Inga kända.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Denna produkt omfattas inte av bestämmelser om farligt avfall.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs ingen klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-
14.5 Miljöfaror	-	-
Annan information	-	-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 453/2010. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftfororeningar (AFS 2005:17) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

Annat:

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-fraser som finns under punkt 3:

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.