

# SÄKERHETS DATABLAD |

I enlighet med artikel 31 i förordning (EG) 1907/2006

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>Handelsnamn:</b>	Swash® Perineum Gloves, Parfymfri
<b>Produktversioner:</b>	Produkten finns i förpackningar med 4 och med 8
<b>Basic UDI-DI:</b>	PP10417INCONTINENCE72
<b>UDI-DI:</b>	Pack of 4: 111666471377 / Pack of 8: 111666470714
<b>Användningsområde:</b>	Rengöringshandskar för inkontinensvård med barriärfunktion
<b>Avsedd användning:</b>	Avsedd för perineal vård av inkontinenta patienter som ett mått för att förhindra hudskador i samband med exponering för urin eller avföring (IAD) eller som ett mått för att hantera sådan hudskada (IAD) i ett tidigt skede.
<b>Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet:</b>	Tillverkare/Leverantör: Arion Manufacturing B.V. Rutherford 11, 6422 RE Heerlen Nederländerna Tel +31452094000 Fax +31452094001 E-post: manufacturing@arion-group.com
<b>Mer information kan fås från:</b>	FoU-avdelningen
<b>Telefonnummer för nödsituationer:</b>	Kontakta närmaste sjukhus.
<b>Utgivningsdatum:</b>	12/12/2020
<b>Revideringsdatum:</b>	12/04/2021

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

<b>Farliga egenskaper:</b>	Endast för utvärtes bruk. Används inte på skadad hud eller öppna sår. Produkten utgör ingen betydande fysisk fara eller hälsofara så som den saluförs.
<b>Aggregationstillstånd:</b>	Präglad fibertyg impregnerat med vit, färglös lotion.
<b>Lukt:</b>	Karaktäristisk. Oparfymrad
<b>Potentiella hälsoeffekter:</b>	
<b>Förmodade exponeringsvägar:</b>	Hud
<b>Ögonkontakt:</b>	Kan orsaka lätt irritation.
<b>Hudkontakt:</b>	Kan orsaka lätt irritation.
<b>Förtäring:</b>	Orsakar irritation. Svälj inte produkten.
<b>Inandning:</b>	Ej tillämpligt.
<b>Sjukdomar som förvärras av exponering för produkten:</b>	Befintliga hudåkommor.

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-nummer	viktpcent
Vatten	7732-18-5	75 – 100
Dimetikon	63148-62-9	3

Propylenglykol	57-55-6	1 – 100
Glycerin	56-81-5	1 – 5
Laureth-4	68439-50-9	1 – 5
Kaprylylglykol	1117-86-8	0,1 – 1
Dinatriumkokoamfodiacetat	68650-39-5	0,1 – 1
Glycerylkaprylat	26402-26-6	0,1 – 1
Natriumpolyakrylat	9003-04-7	0,1 – 1
Dicaprylyl Karbonat	1680-31-5	0,1 – 1
Polyglyceryl-3 Caprate	74504-65-7	< 0.1
Kaliumsorbat	24634-61-5	0,1 – 1
Tokoferol (vitamin E)	10191-41-0	0,1 – 1
Dipropylenglykol	25265-71-8	0,1–1
Natriumklorid	7647-14-5	< 0,1
<b>Kemiskt namn</b>	<b>CAS-nummer</b>	<b>viktprocent</b>
Polymer av polyetylentereftalat	25038-59-9	Fibertyg
Cellulosa	9004-34-6	Fibertyg

#### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

##### Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Ögonkontakt:</b>	Skölj ögonen rikligt med vatten i minst 15 minuter. Lyft på nedre och övre ögonlocken ibland. Ta ut eventuella kontaktlinser så att det går att skölja grundligt. LÅT INTE den som har fått blandningen i ögonen gnugga sig i ögonen eller knipa ihop dem. Sök medicinsk vård omedelbart om irritationen kvarstår.
<b>Hudkontakt:</b>	Avsedd för hudkontakt. Ta bort kontaminerade kläder för att undvika långvarig kontakt. Tvätta utsatta områden med vatten. Sök medicinsk vård om irritation uppstår.
<b>Förtäring:</b>	Om produkten har svalts, kontakta läkare eller Giftinformationscentralen.
<b>Inandning:</b>	Ej tillämpligt.

#### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER.

##### Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel:</b>	Använd släckningsmetoder som lämpar sig för omgivande förhållanden.
<b>Särskilt faror som blandningen kan medföra:</b>	Förväntas inte för en vattenbaserad formulering.
<b>Råd till brandbekämpningspersonal</b>	
<b>Skyddsutrustning:</b>	Inga särskilda åtgärder krävs.

#### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

##### Åtgärder att vidta om materialet frisätts eller spills:

Ingen särskild uppdämning behövs. Präglad fibertyg impregnerat med vit, färglös lotion. Se lokala, statliga och federala lagar, koder, statuter och förordningar för vilka myndigheter som ska underrättas och under vilka förhållanden detta ska ske.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Hantering:</b>	Ska inte förtäras, undvik kontakt med ögonen. Tvätta grundligt efter hantering. Tomma förpackningar kan fortfarande innehålla rester av produkten.
<b>Lagring:</b>	Håll förpackningen försluten när den inte används. Förvaras torrt och svalt. Förvaras utom syn- och räckhåll för barn.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

Inga särskilda åtgärder eller försiktighetsmått har identifierats för konsumentanvändning av denna produkt enligt anvisningarna.

<b>Personlig skyddsutrustning:</b>	
<b>Skyddsglasögon eller ansiktsskydd:</b>	Krävs inte vid vanlig konsumentanvändning.
<b>Hudskydd:</b>	Krävs inte vid vanlig konsumentanvändning.
<b>Andningsskydd:</b>	Krävs inte vid vanlig konsumentanvändning.
<b>Ventilation:</b>	Avsedd för vanlig konsumentanvändning i ett välventilerat utrymme.
<b>Andra kontrollåtgärder:</b>	Inga.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Allmän information:</b>	
<b>Aggregationstillstånd:</b>	Präglad fibertyg impregnerat med vit, färglös lotion.
<b>Lukt:</b>	Karaktäristisk. Oparfumerad.
<b>Lukttröskel:</b>	Ej fastställd.
<b>pH-värde:</b>	5,0–6,0
<b>Tillståndförändring</b>	
- Smältpunkt/smältintervall:	Ej fastställd.
- Kokpunkt/kokintervall:	100 °C.
<b>Flampunkt:</b>	Ej tillämpligt.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>	Ej tillämpligt.
<b>Antändningstemperatur:</b>	
Sönderfallstemperatur:	Ej tillämpligt.
<b>Självantändning:</b>	Produkten är inte självantändande.
<b>Explosionsrisk:</b>	Produkten utgör ingen explosionsrisk.
<b>Explosionsgränser:</b>	
- Undre:	Ej tillämpligt.
- Övre:	Ej tillämpligt.
<b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	23 hPa.
<b>Densitet vid 20 °C (lotion):</b>	Ca 1,00 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757).
<b>Relativ densitet:</b>	Ej fastställd.
<b>Ångdensitet:</b>	Ej fastställd.
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej fastställd.
<b>Löslighet i vatten:</b>	100 % lösligt.
<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)</b>	Ej fastställd.
<b>Viskositet:</b>	

- Dynamisk:	Ej relevant. Som vatten
- Kinematisk:	Ej relevant. Som vatten.
<b>Annan information:</b>	Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Kemisk stabilitet:</b>	Stabilt under normala användnings- och lagringsförhållanden.
<b>Förhållanden som ska undvikas:</b>	Inga.
<b>Oförenligheter:</b>	Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
<b>Sönderdelningsprodukter:</b>	Stabilt under normala användnings- och lagringsförhållanden.
<b>Farlig polymerisering:</b>	Inträffar inte.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Om produkten:</b>	Det finns ingen produktbaserad toxikologisk information om denna produkt. Toxikologisk information anges baserat på enskilda ingredienser.
<b>Akut toxicitet:</b>	Produkten innehåller inga beståndsdelar som är akut toxiska.
<b>Primär irriterande effekt:</b>	
- På hud:	Ingen primär irriterande effekt är känd.
- På ögon:	Ingen primär irriterande effekt är känd.
- Sensitisering:	Inga kända sensitiseringseffekter.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

<b>Toxicitet</b>	
- Toxicitet i vattenmiljö:	Produkten innehåller inga beståndsdelar som är giftiga i vattenmiljö.
- Persistens och nedbrytbarhet:	Produkten förväntas inte vara persistent. Fibertyget är inte nedbrytbart. Det bör kasseras på korrekt sätt.
- Annan information:	Inga uppgifter tillgängliga.
<b>Omvandling, spridning och fördelning i miljön:</b>	
- Bioackumuleringspotential:	Ingen biologisk ackumulering förväntas.
- Rörlighet i jord	Ej fastställd.
<b>Miljötoxiska effekter:</b>	Inte väntad.
<b>Ytterligare ekologisk information</b>	Låt inte den utspädda produkten eller stora mängder av produkten nå grundvatten, vattendrag eller avloppsvatten.
- Allmän anmärkning:	
<b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömning</b>	
- PBT:	Ej tillämpligt.
- vPvB:	Ej tillämpligt.
<b>Andra skadliga effekter:</b>	Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## 13. AVFALLSHANTERING

<b>Metoder för bortskaffande:</b>	Klassificeras inte som farligt avfall. Nationella eller lokala bestämmelser kan medföra ytterligare tillsynskrav på bortskaffande. Kasseras som hushållsavfall om ingen annan lagstiftning gäller. Behandling, transport, förvaring och bortskaffande av överflödiga mängder måste hanteras av en licensierad anläggning eller ett renhållningsföretag.
<b>Förpackningar:</b>	Kassera tomma förpackningar med hushållssoporna.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

<b>UN-Nummer ADR, AND, IMDG, IATA:</b>	Ej tillämpligt.
<b>Officiell transportbenämning ADR, AND, IMDG, IATA:</b>	Ej tillämpligt.
<b>Faroklass för transport ADR-, AND-, IMDG-, IATA-klass:</b>	Ej tillämpligt.
<b>Förpackningsgrupp ADR, IMDG, IATA:</b>	Ej tillämpligt.
<b>Miljöfaror Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren:</b>	Ej tillämpligt.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Detta säkerhetsdatablad följer kraven i förordning (EG) nr 1907/2006.  
Inga ytterligare föreskrifter/eller lagar gäller för säkerhet, hälsa och miljö

<b>Kemikaliesäkerhetsbedömning:</b>	En kemikaliesäkerhetsbedömning gjordes.
-------------------------------------	---

## 16. ANNAN INFORMATION

<b>Användarens ansvar/ansvarsfriskrivning:</b>	Dessa uppgifter bygger på vår nuvarande kunskap. Detta utgör dock ingen garanti för de specifika produkttegenskaperna och utgör inget rättsligt giltigt kontraktsförhållande. De ska endast användas som vägledning.								
<b>Relevanta fraser:</b>	Inga relevanta faro- eller försiktighetsvarningar.								
<b>Avdelning som utfärdar säkerhetsdatablad:</b>	FoU-avdelningen								
<b>Förkortningar och akronymer</b>	<table border="1"><tr><td>ADR</td><td>European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous goods by Road</td></tr><tr><td>IMDG</td><td>International Maritime Code for Dangerous Goods</td></tr><tr><td>IATA</td><td>International Air Transport Association</td></tr><tr><td>CAS</td><td>Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)</td></tr></table>	ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous goods by Road	IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods	IATA	International Air Transport Association	CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous goods by Road								
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods								
IATA	International Air Transport Association								
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)								
<b>Miljöfaror. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren:</b>	Ej tillämpligt.								