

SIKKERHEDSDATABLAD |

I overensstemmelse artikel 31 i Forordningen (EF) nr. 1907/2006

1. IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn:	Swash® Perineum wipes, uden duft
Produktversioner	Produktet fås i en pakke med 4 eller 8 stk.
Basic UDI-DI:	PP10417INCONTINENCE72
UDI-DI:	Pack of 4: 111666469920 / Pack of 8: 111666468230
Anvendelse af præparatet:	Rensende vaskeservietter til inkontinenspleje med barrierefunktion
Tiltænkt anvendelse:	Beregnet til perineal pleje af inkontinente patienter som et mål for at forhindre hudskader forbundet med eksponering for urin eller afføring (IAD) eller som et mål for at håndtere sådanne hudskader (IAD) i et tidligt stadium.
Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	<u>Producent/leverandør:</u> Arion Manufacturing B.V. Rutherford 11 6422 RE Heerlen Holland Tlf.: +31 (0)45 209 4000 E-mail: manufacturing@arion-group.com
Yderligere oplysninger fås hos:	Forsknings- og udviklingsafdelingen
Nødtelefon:	Kontakt venligst dit lokale hospital
Udstedelsesdato:	09/04/2021
Revisionsdato:	N.A.

2. FAREIDENTIFIKATION

Nødsituationsoversigt:	Kun til udvortes brug. Må ikke bruges på beskadiget hud eller åbne sår. Produktet udgør ingen nævneværdige fysiske eller sundhedsfarer i den form, det bliver solgt.
Fysisk tilstandsform:	Tykt ikke-vævet stof, der er imprægneret med en hvid, cremet væske.
Lugt:	Karakteristisk. Duffri.
Mulige sundhedsvirkninger:	
Eksponeringsvej:	Hud
Øjenkontakt:	Kan forårsage let irritation.
Hudkontakt:	Kan forårsage let irritation.
Indtagelse:	Vil forårsage irritation. Må ikke synkes.
Indånding:	Ikke relevant.
Medicinske tilstande, der forværres ved eksponering for produktet:	Eksisterende hudsygdomme.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Kemisk navn	CAS-nummer	Vægtprocent
Vand	7732-18-5	75 – 100
Dimethicon	63148-62-9	3

Propylenglykol	57-55-6	1 – 5
Glycerin	56-81-5	1 – 5
Laureth-4	68439-50-9	1 – 5
Caprylylglykol	1117-86-8	0,1 – 1
Dinatriumcocoamphodiacetat	68650-39-5	0,1 – 1
Glycerylkaprylat	26402-26-6	0,1 – 1
Natriumpolyacrylat	07-04-9003	0,1 – 1
Dicaprylylkarbonat	1680-31-5	0,1 – 1
Kaliumsorbit	24634-61-5	0,1 – 1
Tokoferol (E-vitamin)	10191-41-0	0,1 – 1
Dipropylenglykol	25265-71-8	0,1 – 1
Polyglyceryl-3 caprat	74504-65-7	> 0,1
Natriumklorid	7647-14-5	> 0,1
Kemisk navn	CAS-nummer	Vægtprocent
Polyethylenterephthalat polymer	25038-59-9	Ikke-vævet
Cellulose	9004-34-6	Ikke-vævet

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt:	Skyt øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter, og løft de nedre og øvre øjenlåg. Fjern eventuelle kontaktlinser for at sikre grundig skylning. LAD IKKE den tilskadekomne gnide sig i øjnene eller holde øjnene lukket. Søg straks læge ved vedvarende irritation.
Hudkontakt:	Er beregnet til hudkontakt. Tag forurenede tøj af for at undgå langvarig kontakt. Vask berørte områder med vand. Søg læge, hvis der opstår irritation.
Indtagelse:	Ved indtagelse kontaktes læge eller det centrale giftinformationscenter kaldes.
Indånding:	Ikke relevant.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmidler

Passende slukningsmidler:	Anvend slukningsmetoder, der passer til omgivelsesforholdene.
Særlige farer i forbindelse med præparatet:	Forventes ikke for vandbaseret formulering.
Anvisninger for brandmandskab	
Personlige værnemidler:	Ingen særlige beskyttelsesforanstaltninger påkrævet.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Foranstaltninger, der skal træffes, når materialet er frigjort eller spildt:	Der kræves ingen særlige foranstaltninger. Tykt ikke-vævet stof, der er imprægneret med hvid, cremet lotion. Gennemgå alle gældende lokale, statslige og føderale love, regler, vedtægter og bestemmelser for at bestemme de relevante institutioner, der skal underrettes, og de forhold, hvorunder de skal underrettes.
---	---

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

Håndtering:	Må ikke indtages, undgå øjenkontakt. Vask grundigt efter håndtering. Tom emballage kan stadig indeholde produktrester.
--------------------	--

Opbevaring:	Sørg for, at emballagen er lukket, når midlet ikke er i brug. Opbevares på et køligt, velventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn.
--------------------	---

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Der er ikke identificeret nogen beskyttende eller forholdsregler for brugen af dette produkt under anviste brugsforhold for forbrugere.

Personlige værnemidler:

Briller/ansigtsskærm:	Ikke påkrævet ved normal brug.
Hudbeskyttelse:	Ikke påkrævet ved normal brug.
Åndedrætsværn:	Ikke påkrævet ved normal brug.
Ventilation:	Brug i et godt ventileret område ved normal brug.
Andre kontrolforanstaltninger:	Ingen

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generel information:

Fysisk tilstandsform:	Tykt ikke-vævet stof der er imprægneret med hvid, cremet lotion.
Lugt:	Karakteristisk. Duffri.
Lugttærskel:	Ikke bestemt.
pH-værdi:	5,0 – 6,0.
Ændring i tilstanden	
- Smeltepunkt/smelteinterval:	Ikke bestemt.
- Kogepunkt/kogepunktsinterval:	100 °C.
Flammepunkt:	Ikke relevant.
Brændbarhed (fast stof, luftart):	Ikke relevant.
Antændelsestemperatur	
- Nedbrydningstemperatur:	Ikke relevant.
Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændende.
Eksplodingsfare:	Produktet udgør ikke nogen eksplosionsfare
Eksplodingsgrænser	
- Nedre:	Ikke relevant.
- Øvre:	Ikke relevant.
Damptryk ved 20 °C:	23 hPa.
Massefylde ved 20 °C (lotion):	Ca. 1,00 g/cm ³ (DIN 51757).
Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
Dampmassefylde:	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt.
Opløselighed i vand:	100 % opløseligt.
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)	Ikke bestemt.
Viskositet;	
- Dynamisk:	Ikke relevant. Ligner vand.
- Kinematisk:	Ikke relevant. Ligner vand.
Andre oplysninger:	Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Kemisk stabilitet:	Produktet er stabilt ved normale brugs- og lagringsbetingelser.
Forhold, der skal undgås:	Ingen.
Materialer, der skal undgås:	Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.
Nedbrydningsprodukter:	Forekommer ikke ved normale brugs- og lagringsbetingelser.
Farlig polymerisering:	Forekommer ikke.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Om produktet;	Der foreligger ingen produktbaserede data om dette produkt. Toksikologiske oplysninger gives på grundlag af de enkelte ingredienser.
Akut toksicitet:	Produktet indeholder ikke nogen ingredienser, der giver anledning til akut toksicitet.
Primær irriterende effekt - På huden: - I øjet: - Sensibilisering:	Ingen primær irriterende effekt kendt. Ingen primær irriterende effekt kendt. Ingen sensibiliseringseffekter kendt.

12. MILJØOPLYSNINGER

Toksicitet - Toksicitet i vand: - Persistens og nedbrydelighed: - Andre oplysninger:	Lotionen indeholder silikoneolie og lave koncentrationer af et overfladeaktivt stof, som er toksisk i vandet. Lotionen indeholder Dimethiconolie, som forventes at være persistent. Ikke-vævet er ikke bionedbrydelig. Skal bortskaffes på korrekt vis. Ingen data tilgængelige.
Adfærd i miljøsystemer: - Bioakkumulerende potentiale: - Mobilitet i jord:	Forventes ikke at være bioakkumulerende. Ikke bestemt.
Økotoksiske effekter:	Forventes ikke.
Andre økologiske oplysninger - Generel bemærkning:	Lad ikke ufortyndet lotion eller store mængder af den komme i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering - PBT: - vPvB:	Ikke relevant. Ikke relevant.
Andre negative virkninger:	Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Bortskaffelsesmetode:	Produktet er klassificeret som farligt affald. Statslige eller lokale love kan pålægge supplerende lovkrav og regler for bortskaffelse. Bortskaffes om almindeligt affald, medmindre andre love er gældende. Behandling, transport, lagring og bortskaffelse af overskydende mængder skal behandles af en godkendt facilitet eller
Bortskaffelse af beholdere:	Bortskaf tomme emballager i affaldet.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

UN-nummer ADR, AND, IMDG, IATA:	Ikke relevant.
UN-forsendelsesbetegnelse ADR, AND, IMDG, IATA:	Ikke relevant.
Transportfareklasse(r) ADR-, AND-, IMDG-, IATA-klasse:	Ikke relevant.
Emballagegruppe	

ADR, IMDG, IATA:	Ikke relevant.
Miljøfarer	
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ikke relevant.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i Forordning (EF) nr. 1907/2006.
Ingen yderligere sikkerheds-, sundheds- og miljøforordninger/lovgivning finder anvendelse.

Kemikaliesikkerhedsvurdering:	En kemikaliesikkerhedsvurdering er udført.
--------------------------------------	--

16. ANDRE OPLYSNINGER

Brugerens ansvar/fralæggelse af ansvar:	Denne information er baseret på vores nuværende viden. Det er dog ikke ensbetydende med en garanti for specifikke produktgenskaber og giver ikke et juridisk gyldigt kontraktligt forhold. Den bør kun bruges som en retningslinje.
--	---

Relevante sætninger:	Ingen relevante fare- eller risikosætninger.
-----------------------------	--

Afdeling, der udsteder sikkerhedsdatabladet:	Forsknings- og udviklingsafdelingen.
---	--------------------------------------

Forkortelser og akronymer:	<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)								

Miljøfarer.	
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ikke relevant.