



SÄKERHETSATABLAD Stokoderm® Aqua PURE

Detta SDB krävs inte under REACH-förordningen (EG) Nr 1907/2006 och har tillhandahållits i informationssyfte.

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Stokoderm® Aqua PURE
Produktnummer	SAQ30ML, SAQ100ML, SAQ1L, SAQ100MLEE, SAQ30MLWW, 24666
Intern identifiering	M844/10

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

Identifierade användningar	Handkräm
----------------------------	----------

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	SC Johnson Professional AB Skårs Led 3 412 63 Göteborg Tel +46 031 16 50 50 info.prose@scj.com
------------	--

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	Inte tillämpligt.
----------------------------------	-------------------

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Ej Klassificerad
Hälsoror	Ej Klassificerad
Miljöfaror	Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	NC Ej Klassificerad
----------------	---------------------

Märkningsuppgifter	Detta är en kosmetisk produkt som regleras av förordning (EG) nr 1223/2009 (omarbetad) och är därför undantagen från kraven på säkerhetsdatablad i förordning (EG) nr 1907/2006 (omarbetad). Den är också undantagen från klassificerings- och märkningsreglerna i förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.
--------------------	---

2.3. Andra faror

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Stokoderm® Aqua PURE

INCI	AQUA (WATER) PARAFFINUM LIQUIDUM ISOPROPYL PALMITATE CETEARYL ALCOHOL POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE PROPYLENE GLYCOL CETEARYL GLUCOSIDE C 12-15 ALKYL BENZOATE STEARIC ACID BISABOLOL PETROLATUM HAMAMELIS VIRGINIANA WATER 1,2-HEXANEDIOL PEG-30 DIPOLYHYDROXYSTEARATE PEG-40 STEARATE CAPRYLY GLYCOL TROPOLONE ALCOHOL
-------------	--

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Inte relevant. Osannolik exponeringsväg eftersom produkten inte innehåller några flyktiga ämnen.
Förtäring	Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Inte relevant.
Kontakt med ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök omedelbart läkarhjälp om symptom uppstår efter tvättning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Inga specifika symptom är kända.
Förtäring	Inga specifika symptom är kända.
Hudkontakt	Inga specifika symptom är kända.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

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

Anmärkningar för läkaren	Inga specifika rekommendationer.
---------------------------------	----------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är inte brandfarlig. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
----------------------------	--

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Inga kända farliga sönderfallsprodukter.
--------------------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Inga specifika brandskyddsåtgärder är kända.
---	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Stokoderm® Aqua PURE

Personliga skyddsåtgärder Undvik kontakt med ögonen.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Bedöms inte innebära någon betydande fara på grund av de små mängder som används.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering Spola bort spill med mycket vatten. Undvik förorening av dammar eller vattendrag med tvättvatten. Absorbera spill med icke brännbart, absorberande material. Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt För avfallshantering, se Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Undvik kontakt med ögonen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Stabil vid normal omgivningstemperatur.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingredienskommentarer EU = EU Indikativ gränsvärde enligt Commission Directive 91/322/EEC.

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inte relevant.

Ögonskydd/ansiktsskydd Inte relevant.

Hygienåtgärder Inte relevant.

Andningsskydd Inga specifika rekommendationer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Grädde.

Färg Vit.

Lukt Karakteristisk.

pH pH (utspädd lösning): ~5.3 (100 g/l) (20 °C)

Smältpunkt 0°C

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall > 100°C @ 1013 mbar

Flampunkt > 100 °C

Relativ densitet ~ 0,983 @ 20°C

Stokoderm® Aqua PURE

Löslighet	Blandbar med vatten.
Viskositet	<=16000 mPa s @ 20°C

9.2. Annan information

Annan information	Ingen.
-------------------	--------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.
-------------	--

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normal omgivningstemperatur.
------------	---

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
-------------------------------	-------------

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår.
-------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas	Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.
---------------------------	---

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring.
---------------------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Generell information	En kvalificerad toxikolog har undersökt och godkänt denna produkt genom en säkerhetsvärdering enligt Kosmetikförordningen EC nr. 1223/2009 (med revideringar). Med kännedom om egenskaperna hos de ingående ingredienserna är slutsatsen att inga negativa effekter på människors hälsa är att förvänta vid normal användning. Data från kundreklamationer visar att produkten är helt ofarlig för huden. 48-timmars plåstertesten visar att produkten är "inte-irriterande".
Inandning	Ingen specifik hälsofara är känd.
Förtäring	Kan orsaka obehag vid förtäring.
Hudkontakt	Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet	Inte betraktad som miljöfarlig.
--------------	---------------------------------

12.1. Toxicitet

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Stokoderm® Aqua PURE

Persistens och nedbrytbarhet De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen (EG) Nr 648/2004. Data för att styrka detta påstående finns tillgängliga för den kompetenta myndigheten i medlemslandet och kommer att göras tillgänglig för den på direkt begäran, eller på begäran av tvättmedelstillverkaren.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är löslig i vatten.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information När man hanterar avfall, så ska de skyddsåtgärder som gäller vid hantering av produkten beaktas.

Avfallshanteringsmetoder Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt.

AVSNITT 14: Transportinformation

Anmärkningar gällande landtransport Ej klassificerad

Anmärkningar gällande tågtransport Ej klassificerad

Anmärkningar gällande sjötransport Ej klassificerad

Anmärkningar gällande flygtransport Ej klassificerad

14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

14.3. Faroklass för transport

Inte tillämpligt.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne
Nej.

Stokoderm® Aqua PURE

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

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

Bulktransport enligt bilaga II till Inte tillämpligt.

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

EU-förordning Detta är en kosmetisk produkt som regleras av förordning (EG) nr 1223/2009 (omarbetad) och är därför undantagen från kraven på säkerhetsdatablad i förordning (EG) nr 1907/2006 (omarbetad). Den är också undantagen från klassificerings- och märkningsreglerna i förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Revisionskommentarer	Nya SDS programvara
Revisionsdatum	2021-07-21
Revision	8
Ersätter datum	2019-01-08
SDS nummer	20723

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.