

Getinge Clean

Pre Treatment Foam

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnummer: XV1509
Namn: Getinge Clean Pre Treatment Foam

1.2 Produktanvändning

Ett förbehandlingsskum avsett att hålla smutsen fuktig på medicinsk utrustning före ombearbetning.

1.3 Leverantör

Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet.

Leverantör:
Quadralene Limited
Unit 3
St. Modwen Park
Andressey Way
Derby
DE21 6YH
STORBRIANNIEN
Telefon: +44 (0)1332 292500
Webbplats: www.getinge.se
E-post: info@getinge.com

Leverantör Nya Zeeland:
Getinge Australia (NZ Branch)
600 Great South Road
Building B, Level 2
Ellerslie, Auckland 1051
NYA ZEELAND
Telefon: 0800 1 438 464

Leverantör Australien:
Getinge Australia Pty Ltd
Suite 701, Level 7, 11 Help Street,
Chatswood, NSW 2067
AUSTRALIEN
Telefon: 1800 438 464

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta direktlinjen för nödfall vid nödsituation som gäller spill, inandning eller förtäring av produkter:

Europa: +44 1 235 239670

Africa/South Africa: +27 21 300 2732

Middle East/Africa: +44 1 235 239671

Asia/Pacific: +65 3 165 2217

Australien: 18000 74 234

Nya Zeeland: 0800 446 881

Japan 0120 015 230

Kina: 400120 6 011

AVSNITT 2: Faroidentifiering (outspädd produkt)

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt 1272/2008

Hälsoror:	Ej klassificerad
Fysiska ror:	Ej klassificerad
Miljöror:	Ej klassificerad

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

EUH208	Innehåller 5-kloro-2-metylisotiazol-3(2H)-on och 2-metylisotiazol-3(2H)-on. Kan ge en allergisk reaktion.
P262	Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
P302 + P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P305 + P351 + P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P405	Förvaras inlåst.

2.3 Övriga ror

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Material	CAS-nummer	Nivå	EG-nr (om tillgängligt)	EU REACH reg.nr (om tillgängligt)	Faror (se avsnitt 16)
-	-	-	-	-	Inga farliga ingredienser vid tröskelvärden för rapportering.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid ögonkontakt:	Skölj genast ögonen med vatten, även under ögonlocken, i minst 10 minuter. Uppsök läkare om irritation kvarstår.
Vid hudkontakt:	Ta av kontaminerade kläder, rengör huden med vatten och uppsök läkare om irritation kvarstår.
Inandning:	Om irritation uppstår, flytta personen till frisk luft och se till att personen hålls varm och lugn. Uppsök omedelbart läkare.
Förtäring:	Framkalla inte kräkning. Om personen är vid medvetande, ge vatten. Uppsök omedelbart läkare.
Personlig skyddsutrustning för den som ger första hjälpen:	Efter behov för att undvika kontakt. Se avsnitt 8.2.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Fara för ögonen:	Orsakar irritation.
Fara för huden:	Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation/torrhet.
Fara för andningsvägarna:	Inandning av sprayånga kan orsaka irritation.
Övriga faror:	-

4.3 Uppgifter om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen särskild behandling eller uppmärksamhet krävs utöver avsnitt 4.2.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Antändlighet: Inte brännbar.

5.1 Släckmedel

Inga särskilda krav. Använd släckmedel som är lämpliga för primär eldkälla.

5.2 Särskilda faror som substansen eller blandningen kan medföra

Blandningen medför inga särskilda faror.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Blandningen kräver inga specifika åtgärder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Vidta försiktighetsåtgärder för att undvika kontakt. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Spill kan göra att golv blir halkiga. Håll området fritt. Iaktta gällande föreskrifter.

6.2 Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Förhindra att spill hamnar i avloppet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Små mängder kan moppas upp eller tas upp med inert absorberingsmedel.

Stora mängder ska inneslutas och därefter absorberas eller pumpas upp i lämpliga behållare för senare bortskaffning.

Spill gör att golv blir halkiga.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Iaktta rekommendationerna i avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Hållbarhet: 18 månader i förslutna originalbehållare.

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Får inte blandas med andra produkter. Iaktta god yrkesmässig hygien.

7.2 Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell inkompatibilitet

Förvaras på en sval, torr plats som är skyddad mot frost, samt på avstånd från syror och starka oxidationsmedel. Förvaras i upprätt läge i originalförpackning. Rekommenderad förvaringstemperatur: 5–25 °C.

7.3 Produktanvändning

Skaka före användning.

Spruta på smutsade instrument så snart som möjligt efter användning.

Skölj instrumentet före dekontaminering.

Se säkerhetsdatabladet för produkten före användning.

Använd endast enligt anvisningarna.

Får inte blandas med andra produkter.

AVSNITT 8: Begränsning av exponering och personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser, arbetsplats:

Inga fastställda i UK EH40.

8.2 Kontroller av exponering

Dessa åtgärder är förslag baserade på allmänna användningssätt, och är kanske inte lämpliga för alla tänkbara användningsområden för produkten. Användaren ansvarar för att utföra en fullständig riskbedömning av relevanta processer och arbetssätt.

Ögonskydd:	Använd ögonskydd lämpade för aktuell process enligt SS-EN 166.
Handskydd:	Använd handskar i PVC eller latex. Vilka handskar som ska användas beror på aktuell riskbedömning.
Kroppsskydd:	Efter behov för att undvika kontakt.
Andningsskydd:	Undvik inandning av sprayånga, använd vid behov skyddsmask enligt SS-EN 149.
Övrigt skydd:	-
Personlig skyddsutrustning:	Precisa krav för personlig skyddsutrustning bestäms med utgångspunkt från en särskild riskbedömning av aktuella processer.



Miljöskydd:	Förhindra att blandningen hamnar i avloppet eller naturen.
-------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Genomskinlig
Lukt:	Typ
Smältpunkt/frys punkt:	e.t.
pH:	7 som levereras (typiskt)
Brandfarlighet:	e.t.
Initial kokpunkt:	>100 °C
Flampunkt:	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur:	Ej tillämpligt
Viskositet:	150 cSt (typisk)
Explosiva egenskaper:	Ingen
Nedre och övre explosionsgränser:	e.t.
Oxiderande egenskaper:	Ingen
Ångtryck:	Inga data
Löslighet:	Kan blandas med vatten
Relativ densitet vid 20 °C:	1,016 (typisk)
Relativ ångdensitet:	Inga data

9.2 Övrig information

Inte uppmätt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inkompatibel med kraftiga oxiderande ämnen och syror.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner förväntas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Extrema temperaturer.

10.5 Inkompatibla material

Inkompatibel med kraftiga oxiderande ämnen och syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej känt.

AVSNITT 11 Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Frätande/irriterande på huden:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Orsakar allvarliga ögonskador/ ögonirritation:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Mutagenitet i könsceller:	Innehåller inga ingredienser klassificerade som mutagena.
Carcinogenicitet:	Innehåller inga ingredienser klassificerade som carcinogena.
Reproduktiv toxicitet:	Innehåller inga ingredienser klassificerade som giftiga för reproduktionen.
STOT-enstaka exponering:	Innehåller inga ingredienser klassificerade som STOT SE.
STOT-upprepad exponering:	Innehåller inga ingredienser klassificerade som STOT RE.
Toxicitet (inandning):	Innehåller inga ingredienser klassificerade som Asp Tox.

Sannolika exponeringsvägar/symptom

Vid ögonkontakt:	Orsakar irritation.
Vid hudkontakt:	Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation/torrhet.
Inandning:	Inte farligt vid normal användning. Inandning av sprayånga kan orsaka irritation.
Förtäring:	Låg toxicitet, irriterar och skadar mag-tarmkanalen.

11.2 Information om andra faror

Inga data.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inte klassificerat som farlig för miljön. Kan påverka vattenlevande organismer vid utsläpp i vattenvägar utan förebyggande åtgärder.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Alla organiska ingredienser är biologiskt nedbrytbara då de är väl utspädda.

12.3 Bioackumulerande potential

Förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Denna produkt är mycket lösbar i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Innehåller inga ingredienser klassificerade som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter förväntas.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallshanteringsmetoder

Processrester kan normalt avledas till avloppet (förutsatt att tillstånd finns).

Överskottsprodukter och förpackningar bortskaffas av en underentreprenör certifierad för hantering av kemiskt avfall.

Tomma rengjorda behållare kan återvinnas förutsatt att lämplig anläggning finns för detta, alternativt skickas till avfallscentral eller återvinning om detta är tillåtet.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ej klassificerad.

14.2 Officiell transportbenämning, UN

Ej aktuellt.

14.3 Faroklass för transport

Ej aktuellt.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej aktuellt.

14.5 Miljöfaror

Ej klassificerad som miljöfarlig för transport.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillgänglig för bulktransport.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Innehållet uppfyller förordning (EG) nr 648/2004 avseende rengöringsmedel:

Ickejoniska ytaktiva ämnen: < 5 %

Konserveringsmedel

De ytaktiva ämnen som ingår i denna beredning överensstämmer med kriterierna för biologisk nedbrytbarhet som fastställs i förordning (EG) nr 648/2004 om rengöringsmedel.

Uppgifter till stöd för detta påstående hålls tillgängliga för medlemsstaternas behöriga myndigheter och kommer att ställas till förfogande för dem på deras direkta begäran.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemisk säkerhetsutvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Övriga uppgifter

Faroangivelser avseende ingredienser (se avsnitt 3).

Utfärdad datum:
2023-06-26

Denna produkt ska lagras, hanteras och användas enligt god branschpraxis och enligt rättsliga bestämmelser. Informationen i detta datablad baseras på nuvarande kunskapsläge och är avsedd att beskriva produkter med avseende på säkerhetskrav. Den ska därför inte tolkas som en garanti för särskilda egenskaper. Det är upp till användaren att själv bedöma produktens lämplighet för de egna användningsområdena.