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

- | | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Produktbeteckning
Produktkod
Handelsnamn | XV1509
Getinge Clean Instrument Pretreatment Foam |
| 1.2 | Produktanvändning | Ett förbehandlingskum som används för att smutsen på medicintekniska produkter inte ska torka in före bearbetning. |
| 1.3 | Leverantör | Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet.
Leverantör:
Getinge Disinfection AB, Ljungadalsgatan 11, Box 1505,
SE-351 15 Växjö, Sweden
Telefon: +46 (0)10 335 98 00
Webbplats: www.getinge.com
E-post: info@getinge.com

Leverantör i Nya Zeeland:
Getinge Australia (NZ Branch)
Unit 4, 10 Cryers Road
East Tamaki, Auckland
Botany 2163
Nya Zeeland
Telefon: +64 9 272 90393 |
| 1.4 | Telefonnummer för nödsituationer | Om en nödsituation uppstår till följd av spill, inandning eller förtäring av produkten ska du kontakta oss via vårt akutnummer:
EU: +44 (0) 1235 239 670
Australien: +61 2801 44558
Japan: +81 345 789 341
Kina: +86 10 5100 3039
Mellanöstern: +44 (0) 1235 239 671
Nya Zeeland: +64 9929 1483 |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper (Outspädd produkt)

2.1		Klassificering av blandningen
2.1.1	Enligt 1272/2008	Hälsoror: Ej klassificerad Fysikaliska faror: Ej klassificerad Miljöfaror: Ej klassificerad
2.1.2	Enligt 1999/45/EG	Klassificering enligt direktiv 1999/45/EG: Denna produkt är inte klassificerad som farlig.
2.2	Märkningsuppgifter	
2.2.1	Enligt 1272/2008	<p>EUH208 – innehåller 5-klor-2-metylisotiazolin-3(2H)-on och 2-metylisotiazolin-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.</p> <p>P262 – Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.</p> <p>P302 + P352 – VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.</p> <p>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.</p> <p>P405 – Förvaras inlåst.</p>
2.2.2	Enligt 1999/45/EG	<p>S24/25 – Undvik kontakt med huden och ögonen.</p> <p>S26 – Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.</p> <p>S37 – Använd lämpliga skyddshandskar.</p> <p>S2 – Förvaras oåtkomligt för barn.</p>
2.3	Övriga faror	Inga identifierade

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1

Ämne	CAS-nummer	Nivå	Faror (se avsnitt 16)
Inga farliga ingredienser vid rapporteringströskel.			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ögonkontakt:

Skölj genast ögonen med vatten under minst 10 minuter. Kontakta läkare om irriteringen kvarstår.

Hudkontakt:

Ta av nedstänkta kläder, tvätta huden med vatten och kontakta läkare om irriteringen kvarstår.

Inandning:

Om irriteration inträffar, förflytta personen till ett område med frisk luft, håll personen varm och stilla. Uppsök genast läkare.

Förtäring:

Framkalla inte kräkning. Om personen är vid medvetande, ge vatten att dricka. Uppsök genast läkare.

Personlig skyddsutrustning för räddningspersonal:

Vid behov för att förhindra kontakt. Se avsnitt 8.2.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Fara för ögon:

Orsakar irriteration.

Fara för huden: Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation/uttorkning.

Fara för andningsorganen: Inandning av spraydimma kan orsaka irritation.

Andra faror:

- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs
- Ingen särskild behandling eller uppmärksamhet krävs utöver det som anges i avsnitt 4.2.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Antändningsrisk: Ej lättantändligt.

- 5.1 Släckmedel
- Inga speciella krav. Använd lämpligt släckmedel för den primära brandhärden.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:
- Blandningen medför inga särskilda faror.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- Inga särskilda åtgärder krävs för denna blandning.



AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1	Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Vidtag skyddsåtgärder för att undvika kontakt. Använd personlig skyddsutrustning enligt beskrivning i avsnitt 8. Spill kan göra golven hala. Håll området rent. Följ regler och föreskrifter.
6.2	Miljömessiga skyddsåtgärder	Förhindra att spill når vattendrag.
6.3	Metoder och material för inneslutning och sanering	Små kvantiteter sugs upp med mopp eller med hjälp av ett neutralt absorptionsmedel. Stora mängder absorberas eller pumpas in i lämpliga avfallsbehållare. Spill gör golven hala.
6.4	Hänvisningar till andra avsnitt	Observera de råd som ges i avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	Hållbarhetstid:	24 månader i tillslutna originalbehållare.
7.1	Försiktighetsåtgärder för säker hantering	Blanda inte med andra produkter. Säkerställ god industriell hygien.
7.2	Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell inkompatibilitet	Förvara på en sval, torr plats som är skyddad mot frost samt på avstånd från syror och starka oxidationsmedel. Förvara i upprätt läge i originalbehållare. Rekommenderad förvaringstemperatur 5–25 °C.
7.3	Produktanvändning	Skaka före användning. Spraya på nedsmutsade instrument så snart som möjligt efter användning. Skölj instrumenten före dekontaminering. Se produktsäkerhetsdatabladet före användning. Använd endast i enlighet med anvisningarna. Blanda inte med andra produkter.

AVSNITT 8: Begränsning av exponering och personligt skydd

8.1	Kontrollparametrar	Arbetsplatsrelaterade exponeringsgränser Inga fastställda
8.2	Begränsning av exponeringen	<p>Dessa åtgärder föreslås utifrån allmänna användningsmetoder och är kanske inte lämpliga för alla potentiella användningsområden för produkten. Användaren ansvarar för att utföra en fullständig riskbedömning av de specifika processer och arbetssystem som används.</p> <p>Ögonskydd: Använd ögonskydd som är lämpligt för processen i enlighet med SS-EN 166 om det är troligt att stänk kan förekomma.</p> <p>Handskydd: Använd pvc- eller latexhandskar. Valet av handskar beror på specifika riskbedömningar.</p> <p>Kroppskydd: Vid behov för att förhindra kontakt.</p> <p>Andningskydd: Använd i ett välventilerat område, undvik att andas in spraydimma, använd skyddsmask enligt SS-EN 149 vid behov.</p> <p>Annat skydd: Personlig skyddsutrustning:</p> <p> </p> <p>Exakta krav för personlig skyddsutrustning ska bestämmas efter en specifik riskbedömning av processen som ska genomföras.</p> <p>Miljöskydd: Förhindra att blandningen når vattendrag.</p>

 AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1	Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	Utseende:	Flyktig vätska		
		Lukt:	Karakteristisk		
		pH (typiskt):	7 vid leverans		
		Relativ densitet vid 20 °C:	1,016 (typisk)		
		Initial kokpunkt:	>100 °C	Flampunkt: N/A	
		Självantändningstemperatur:	N/A	Viskositet: 110cPs (typisk)	
		Explosiva egenskaper:	Inga		
		Oxiderande egenskaper:	Inga		
		Ångtryck:	Inga data		
		Löslighet:	Kan blandas med vatten		

9.2 Övriga uppgifter Inga uppmätningar

 AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1	Reaktivitet	Inkompatibla med starka oxidationsmedel och syror.
10.2	Kemisk stabilitet	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
10.3	Risk för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner förväntas inträffa.
10.4	Förhållanden som ska undvikas	Extrema temperaturer.
10.5	Oförenliga material	Inkompatibla med starka oxidationsmedel och syror.
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1	Information om de toxikologiska effekterna	
	Akut toxicitet:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
	Frätande/irriterande på huden:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
	Allvarlig ögonskada/irritation:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
	Luftvägs- eller hud-sensibilisering:	Innehåller inga beståndsdelar som klassificeras som sensibiliserande.
	Mutagenicitet i könsceller:	Innehåller inga beståndsdelar som klassificeras som mutagena.
	Cancerogenitet:	Innehåller inga beståndsdelar som klassificeras som cancerogena.
	Reproduktionstoxicitet:	Innehåller inga beståndsdelar som klassificeras som reproduktionstoxiska.
	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:	Innehåller inga beståndsdelar som klassificeras specifikt organtoxiska vid enstaka exponering.
	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:	Innehåller inga beståndsdelar som klassificeras specifikt organtoxiska vid upprepad exponering.

Aspirationstoxicitet:	Innehåller inga beståndsdelar som klassificeras som aspirationstoxiska.
Exponeringsvägar/ symptom	
Ögonkontakt:	Orsakar irritation.
Hudkontakt:	Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation/uttorkning.
Inandning:	Utgör ingen fara vid normal användning. Inandning av spraydimma kan orsaka irritation.
Förtäring:	Låg toxicitet. Orsakar irritation i det gastrointestinala systemet.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1	Toxicitet	Inte klassificerat som miljöfarligt. Kan påverka vattenorganismer om produkten släpps ut i vattendrag i obehandlad form.
12.2	Persistens och nedbrytbarhet	Alla organiska ingredienser är biologiskt nedbrytbara när de är väl utspädda.
12.3	Bioackumuleringsförmåga	Förväntas inte vara bioackumulerande.
12.4	Rörligheten i jord	Denna produkt har hög löslighet i vatten.
12.5	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Innehåller inga beståndsdelar som klassificeras som PBT eller vPvB.
12.6	Andra skadliga effekter	Inga andra skadliga effekter förväntas.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1	Avfallsbehandlingsmetoder	<p>Processavfall kan normalt släppas ut i avloppet (inom tillåtna gränser).</p> <p>Produkt- och förpackningsrester kasseras via en licensierad entreprenör för kemiskt avfall.</p> <p>Tomma rena behållare kan återvinnas där möjlighet till detta finns eller skickas för nedgrävning eller förbränning där så är tillåtet.</p>
------	---------------------------	--

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1	UN-nummer:	Ej klassificerad. Tariff/TARIC 3402 90 90
14.2	Officiell transportbenämning:	N/A
14.3	Faroklass för transport:	N/A
14.4	Förpackningsgrupp:	N/A
14.5	Miljöfaror:	Ej klassificerad som miljöfarlig vid transport.
14.6	Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga särskilda försiktighetsåtgärder.
14.7	Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Inte tillgänglig för bulktransport.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1	Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	<p>Innehåll enligt (EG) förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Nonjoniska ytaktiva ämnen: <5 % Konserveringsmedel</p> <p>Ytaktiva ämnen i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet, enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.</p> <p>Uppgifter som stöder detta påstående står till förfogande för de behöriga myndigheterna i medlemsstaterna och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan.</p>
15.2	Kemikaliesäkerhetsbedömning	Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: Övrig information

Faroangivelser relaterade till beståndsdelar (se avsnitt 3).

Utfärdandedatum:
18 augusti 2014

Utfärdandenummer:
1

Tryckdatum:
11 september 2014

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.

6001644301_MSDS_instrument_Pretreatment_Foam_EN_RevA

GETINGE
GETINGE GROUP

Getinge Infection Control AB
P O Box 69, SE-305 05 Getinge, Sverige
Telefon: +46 10 335 00 00
info@getinge.com
www.getinge.com

GETINGE GROUP

Getinge Group är en ledande global leverantör av produkter och system som bidrar till kvalitetsförbättring och kostnadseffektivitet inom vård, omsorg och forskning. Vi är verksamma under de tre varumärkena ArjoHuntleigh, Getinge och Maquet. ArjoHuntleigh fokuserar på lösningar för patienters mobilitet och sårvård. Getinge tillhandahåller lösningar för infektionskontroll inom hälso-och sjukvård samt kontamineringsförebyggande verksamhet inom bioteknik. Maquet är specialiserat på lösningar, behandlingar och produkter för kirurgi, interventionell kardiologi och intensivvård.
