

Cassette Tank Cleaner RENGÖRING FÖR AVFALLSTANK

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

Version	2
Utgivningsdatum	3/11/2020 3:25:09 PM

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Cassette Tank Cleaner RENGÖRING FÖR AVFALLSTANK
Artikelnr.	361641
Innehåller:	Fosforsyra Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

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

Användningsområde	Rengöringsmedel, andra
-------------------	------------------------

Användning som det avråds från	Inga kända
--------------------------------	------------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	BILTEMA SWEDEN AB
Postadress	Garnisonsgatan 26, 2nd FL
Postnr.	SE-254 66
Postort	Helsingborg
Land	Sverige
Telefon	+46 77 520 00 00
E-post	kundservice@biltema.com
Webbadress	www.biltema.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation. I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700.
------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	[Skin Corr 1B] H314
---	------------------------

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Fara
Faroangivelser	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om du kan göra det utan att skada ögonen. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P501A Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

2.3 Andra faror

Beskrivning av risk

AVSNITT 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
------	---------------	----------------	----------

Fosforsyra	CAS-nr 7664-38-2 EG-nr 231-633-2 Indexnummer 015-011-00-6	H314, Skin Corr. 1B,	1-5%
Alkyl Polyethylene Glycol Ether	CAS-nr 85422-93-1 Reach-nr: 02-2119831120-58-0000	H302, H315, H319, H412, Acute tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2	
Bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylsulfonat	CAS-nr 85536-14-7 EG-nr 287-494-3	H302, H314, H412, Acute tox. 4, Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2	
Parfym		H317, H319, H412, Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2	

Kolumnrubriker	CAS-nr = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnummer) = European inventory number
----------------	--

Ämneskommentarer	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.
------------------	--

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vanlig första hjälpen vid behov. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Anvisningarna gäller koncentrerad produkt
Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder. Skölj huden med mycket vatten.
Ögonkontakt	Kontakta omedelbart läkare. Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken slutna.
Förtäring	Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare om större mängd förtärts
Rekommenderad personlig skyddsutrustning	Inte relevant. Ingen rekommendation ges.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Allmänt	Toxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Inandning	Irriterar andningsorganen.
Hudkontakt	Irriterar huden. Denna kemikalie kan orsaka hud och ögonirritation och brännsår (frätande effekt).
Ögonkontakt	Risk för allvarliga ögonskador. Denna kemikalie kan orsaka hud och ögonirritation och brännsår (frätande effekt).
Förtäring	Irriterande vid förtäring. Ger brännande smärtor i mun, svalg och matstrupe. Kan ge frätskador i mun, hals och mage.
Kroniska effekter	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Fara vid aspiration	Produkten är inte klassificerad som aspirationstoxisk.
Sensibilisering	Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.
Cancerframkallande egenskaper	Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.
Reproduktionsstörningar	Produkten är inte klassificerad som reproduktionsstörande.
Symptom på överexponering	Vid hudkontakt kan allvarlig frätskada med sveda, blåsor och sår uppkomma.
Kommentarer	Ingen information tillgänglig

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Inga kända

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ej brandfarligt.
Farliga förbränningsprodukter	Inga kända

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Använd vatten för att kyla utsatta behållare.
Personlig skyddsutrustning	Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning.
Annan information	Lämna riskzonen omedelbart.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Hanteras så att risken för spill minimeras. Undvik kontakt med huden och ögonen.
Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.
Farliga förbränningsprodukter	Inga kända

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.
Åtgärder vid nödsituationer	Iakttag normal försiktighet.

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.
-----------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Lämnas till avfallshantering.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring	Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Spola rent med mycket vatten.
Inneslutning	Valla in och samla upp.
Sanering	Efter rengöring kan mindre rester spolas bort med vatten.
Övriga upplysningar	Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se punkt 8 Se avsnitt 13
-------------------	-----------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

<p>Hantering</p>	<p>Undvik kontakt med huden och ögonen.</p> <p>Blanda aldrig produkten med andra ämnen utan att kontrollera eventuella risker.</p> <p>Undvik inandning av ånga/dimma.</p>
-------------------------	---

Skyddsåtgärder

<p>Åtgärder för att förhindra brand</p>	<p>Ej brandfarlig</p>
<p>Åtgärder för att förhindra bildandet</p>	<p>Sörj för god ventilation.</p>
<p>Åtgärder för att skydda miljön</p>	<p>Hanteras så att risken för spill minimeras.</p>
<p>Råd om allmän arbetshygien</p>	<p>Ät inte eller drick inte under hanteringen.</p> <p>Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.</p>

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

<p>Lagring</p>	<p>Förvaras svalt.</p> <p>Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>Förvaras väl tillslutet och torrt.</p>
<p>Speciella egenskaper och risker</p>	<p>Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.</p>
<p>Annan information</p>	<p>Ingen information tillgänglig</p>
<p>Förhållanden som skall undvikas</p>	<p>Ingen information tillgänglig</p>
<p>Tekniska åtgärder och förvaring</p>	<p>Ingen information tillgänglig</p>
<p>Kompatibla förpackningar</p>	<p>Förvaras i originalförpackning.</p>
<p>Krav på lagerlokaler och förvarings</p>	<p>Ingen information tillgänglig</p>
<p>Råd angående samlagring</p>	<p>Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.</p>
<p>Ytterligare information om lagrings</p>	<p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p>

7.3 Specifik slutanvändning

<p>Specifika användningsområden</p>	<p>Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.</p>
--	---

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

<p>Övrig information om gränsvärden</p>	<p>Andningsskydd skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde</p>
--	--

Rekommenderade övervakningsföroreningar

Inga specifika rekommendationer.

Exponeringskontroll

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Fosforsyra	CAS-nr 7664-38-2 EG-nr 231-633-2 Indexnummer 015-011-00-6 Reach-nr:	3 KTV mg/m ³ 1 NGV mg/m ³	1974

Gränsvärden

Biologiska gränsvärden

DNEL / PNEC

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tillämplig miljöexponeringskontroll

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för ögonkontakt.

Hudskydd

Handskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas.
Nitrilhandskar (EN374) rekommenderas.
Genombrottsid: \geq 8h.

Hudskydd (av annat än händerna)

Använd lämpliga skyddskläder efter behov.

Andningsskydd

Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Termisk fara

Annan information

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Lukt	Parfym.
Färg	Blå
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i vatten.
Relativ densitet	~1020 kg/m ³
Bulktäthet	Ingen information tillgänglig
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Ingen information tillgänglig
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Ingen information tillgänglig
pH (leverans)	1-2
pH (vattenlösning)	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig
Explosionsgräns	Ingen information tillgänglig
Termisk tändtemperatur	Ingen information tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	log Pow:
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<p>Ämne Fosforsyra</p> <p>log Pow: <0</p> <p>Ämne Bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat</p> <p>log Pow: 2</p> <p>Ämne Parfym</p> <p>log Pow: 4,66</p>
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	Ingen information tillgänglig
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig
Viskositet	Ingen information tillgänglig
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig
VOC	Ingen information tillgänglig
Luktröskel	Ingen information tillgänglig
Övre/Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information tillgänglig

Självtändningstemperatur Ingen information tillgänglig

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga kända

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner Inga kända

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas
Undvik kontakt med alkalier.
Undvik kontakt med starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga specifika farliga sönderfallsprodukter angivna.

Annan information Ingen information tillgänglig

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Toxikologisk information

Ämne	Fosforsyra
LD50 Oral	Värde 1530 mg/kg Försöksdjurart råtta
LD50 Dermal	Värde 2740 mg/kg Försöksdjurart kanin
LC50 inandning	Värde >0,85 mg/l Försöksdjurart råtta Varaktighet 1h
Ämne	Alkyl Polyethylene Glycol Ether
Ämne	Bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat
LD50 Oral	Värde 1350 mg/kg Försöksdjurart Råtta
Ämne	Parfym

Toxikologiska data från ämnen

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Toxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Inandning	Irriterar andningsorganen.
Hudkontakt	Irriterar huden. Denna kemikalie kan orsaka hud och ögonirritation och brännsår (frätande effekt).
Ögonkontakt	Risk för allvarliga ögonskador. Denna kemikalie kan orsaka hud och ögonirritation och brännsår (frätande effekt).
Förtäring	Irriterande vid förtäring. Ger brännande smärtor i mun, svalg och matstrupe. Kan ge frätskador i mun, hals och mage.
Kroniska effekter	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Fara vid aspiration	Produkten är inte klassificerad som aspirationstoxisk.
Sensibilisering	Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.
Cancerframkallande egenskaper	Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.
Reproduktionsstörningar	Produkten är inte klassificerad som reproduktionsstörande.
Symptom på överexponering	Vid hudkontakt kan allvarlig frätskada med sveda, blåsor och sår uppkomma.
Kommentarer	Ingen information tillgänglig
Akut toxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Mutagenitet i könsceller	Produkten är inte klassificerad som mutagen.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Specifik organotoxicitet – upprepade exponeringar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Sannolika exponeringsvägar	Ögon, hud och inandning
Interaktiva effekter	Inga kända

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Ekotoxikologisk information

Ämne	Fosforsyra
Akut vattenlevande fisk	Värde 138 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Gambusia affinis Varaktighet 96h
Ämne	Alkyl Polyethylene Glycol Ether
Ämne	Bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat
Akut vattenlevande fisk	Värde 5,6 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Cyprinus carpio Varaktighet 96h
Akut vattenlevande alg	Värde 14 mg/l Testmetod IC50 Algart Scenedesmus subspicatus Varaktighet 72h
Akut vattenlevande daphnia	Värde 5,2 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia magna Varaktighet 48h
Ämne	Parfym

Toxikologiska data från ämnen

Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	Innehåller ej komponenter som är kända för att vara miljöfarliga eller icke nedbrytbara i a Inga förväntade ekologiska effekter vid normal användning.
--------------	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Värde
Kemisk syreförbrukning (COD)	Värde
Biologisk syreförbrukning (BOD)	Värde
Persistens och nedbrytbarhet	Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Inga data tillgängliga om bioackumulering.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Ämne Parfym Värde 776,25
-------------------------------	-----------------------------

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Blandbar med vatten.
-----------	----------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT Bedömningsresultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
------------------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /Anmärkning	Ingen information tillgänglig
-------------------------------------	-------------------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

EWC-kod	EWC: 15 01 02 Plastförpackningar. EWC: 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.
---------	---

Produkten är klassificerad som farligt avfall

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshandling	Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.
Annan information	Rent förpackningsmaterial kan betraktas som hushållsavfall eller ingå i retursystem.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR
RID
IMDG
ICAO/IATA

14.2 Officiell transportbenämning

ADR
RID
IMDG

ICAO/IATA

14.3 Faroklass för transport

ADR

RID

IMDG

ICAO/IATA

14.4 Förpackningsgrupp

ADR

RID

IMDG

ICAO/IATA

14.5 Miljöfaror

IMDG Marine pollutant Nej

Miljöfarligt Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

EG-nr.

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

EG-direktiv	EG 1272/2008 Europaparlamentets och rådets förordning om klassificering, märkning och EG 1907/2006 Europaparlamentets och rådets förordning om registrering, utvärdering, go
Referenser (lagar/förordningar)	AFS 2015:7 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel KIFS 2005:7 Föreskrift om klassificering och märkning av kemiska produkter SFS 1998:808 Miljöbalken SFS 2011:927 Avfallsförordning
A-nr:	529895-5

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

MAL grupp(DK)

Förkortningar och akronymer

H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.

R: Ämnet är reproduktionsstörande.

B: Ämnet kan orsaka hörselskada.

C: Ämnet är cancerframkallande.

M: Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet.

S: Ämnet är sensibiliserande.

V: Vägledande korttidsgränsvärde.

NGV: Nivågränsvärde. Hygieniskt gränsvärde för exponering under en arbetsdag, normalt

KTV: Korttidsgränsvärde. Hygieniskt gränsvärde för exponering under en referensperiod a

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP/GHS):

H314

Lista över relevanta Faroangivelser

H302

Skadligt vid förtäring.

H314

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315

Irriterar huden.

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig

Ansvarig för säkerhetsdatablad

BILTEMA SWEDEN AB

<p>Ändringar jämfört med den tidigare</p>	<p>Avsnitt 1</p> <p>Avsnitt 2</p> <p>Avsnitt 3</p> <p>Avsnitt 4</p> <p>Avsnitt 8</p> <p>Avsnitt 11</p>
<p>Informationskällor</p>	<p>http://www.prevent.se/</p> <p>leverantörens säkerhetsdatablad</p>
<p>Utbildningsråd</p>	<p>Ingen information tillgänglig</p>
<p>Förfarande som använts för att här</p>	<p>Baserat på testdata</p> <p>Beräkningsmetod</p>