

SÄKERHETSATABLAD



Häxan Antikalk



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 26.11.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Häxan Antikalk

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

Användningsområde Rengöringsmedel. Avkalkningsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Kempartner AB
Postadress Smedjegatan 6
Postnr. 13154
Postort Nacka
Land Sweden
Telefon +46 (0)8-6838800
Webbadress <http://www.kempartner.se>
Kontaktperson Leif Löf info@kemibolaget.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Giftinformation

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)



Sammansättning på etiketten	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. 1 – 5 %, Fosforsyra ...% 1 – 5 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Skyddsangivelser	P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. 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 / duscha. 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. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.
Andra märkningskrav inom EU	Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Anjontensid <5%, Nonjontensid <5%.

2.3. Andra faror

Hälsoeffekt	Frätande på hud och ögon. Stänk kan orsaka allvarliga ögonskador.
Miljöeffekter	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	CAS-nr.: 85536-14-7 EG-nr.: 287-494-3	Skin Corr 1C; H314 Acute tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412	1 – 5 %	
Fosforsyra ...%	CAS-nr.: 7664-38-2 EG-nr.: 231-633-2 Indexnr.: 015-011-00-6 REACH reg nr.: 01-2119485924-24-xxxx	Skin Corr. 1B;H314	1 – 5 %	
Alcohol ethoxylate C10-18	CAS-nr.: 85422-93-1 EG-nr.: -	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	0,3 – 1 %	
Färg	CAS-nr.: 7757-82-6 EG-nr.: 231-820-9	Klassificering enligt CLP, anmärkning: - Ytterligare information om klassificering: ej märkningspliktig	< 0,1 %	
Ämne, kommentar	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	Anvisningarna gäller koncentrerad produkt.
Inandning	-
Hudkontakt	Skölj genast nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonen vidöppna. Vid fortsatt irritation fortsätts sköljningen under transport till sjukhus. Tag med säkerhetsdatabladet. Kontakta genast läkare. Fortsätt att skölja, även under transporten.
Förtäring	Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare om större mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Kan orsaka frätskador på ögon och hud. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan orsaka frätskador i mun, hals och mage.
Akuta symptom och effekter	Inte känt.
Fördröjda symptom och effekter	Inte känt.

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

Medicinsk behandling	behandla symptomatiskt
----------------------	------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel. Produkten är inte brandfarlig.
Olämpliga brandsläckningsmedel	-

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brandfarlig.
-----------------------------	--------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Andra upplysningar	Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Undvik kontakt med ögon och hud. Använd lämplig skyddsutrustning se punkt 8.
Åtgärder vid nödsituationer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilket utbildning saknas får inte

	vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne.
För räddningspersonal	Om hantering av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Samla upp spill. Förhindra utsläpp till avlopp. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Mindre spill spädes ut med vatten och spolats till avlopp. Stora spill: Sug upp spill med lämpligt absorberande material och lämna till destruktion enligt lokala bestämmelser. Kontakta alltid lokala myndigheter vid stora utsläpp t.ex. räddningstjänsten.
--------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se även avsnitt 8 och 13.
-------------------	---------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik inandning av sprutdimma samt kontakt med hud och ögon. Undvik kontakt med alkalier.
-----------	--

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Produkten är ej brandfarlig.
---	------------------------------

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras i originalförpackning.
Förhållanden som skall undvikas	Undvik kontakt med alkalier.

Förhållanden för säker lagring

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Förvaras endast i originalbehållaren.
Anvisningar angående samlagring	Blanda inte produkten med andra ämnen eller produkter utan kunskap om detta är riskfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.
------------------------------	---

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	CAS-nr.: 85536-14-7		
Fosforsyra ...%	CAS-nr.: 7664-38-2	Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m3 Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 2 mg/m3	År: 2015

DNEL / PNEC

Ämne	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
DNEL	<p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal Värde: 85</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal Värde: 170</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning Värde: 12</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Oral Värde: 0,85</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning Värde: 3</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Vatten Värde: 0,0167 Referens: Intermittent release</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 3,43</p> <p>Exponeringsväg: Sediment Värde: 8,1 Referens: Fresh water</p> <p>Exponeringsväg: Vatten Värde: 0,0268 Referens: Marine Water</p>
Ämne	Fosforsyra ...%
DNEL	<p>Grupp: Industri Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) Värde: 2,92 mg/m3</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Lokal effekt Värde: 0,73 mg/m3</p>

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar	Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm.
----------------------	-------------------------------------

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Skyddshandskar skall användas.
Hud- / handskydd, långvarig kontakt	Skyddshandskar skall användas.
Lämpliga handskar	Lämpligast är nitrilhandskar, men vätskan kan tränga igenom handskarna. Byt därför ofta handskar.
Lämpliga material	Nitrilhandskar rekommenderas.
Genombrottstid	Värde: 8h

Hudskydd

Ytterligare hud skyddsåtgärder	Kläder med långa ärmar.
--------------------------------	-------------------------

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
------------------------------	--

Hygien / miljö

Personlig skyddsutrustning, kommenterar	Rekommendationen är att använda skyddsglasögon och skyddshandskar.
---	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Färgad vätska.
Färg	Blå.
Lukt	Lätt stickande lukt.
pH	Status: i vattenlösning Värde: 1,0 – 2,0
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Flampunkt	Kommentarer: Ej fastställt.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Relativ densitet	Värde: ~ 1020 kg/m ³

Bulktäthet	Kommentarer: Ej fastställt.
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Löslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: Ej fastställt.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Data gäller koncentrerad lösning.
-------------	-----------------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Förvaras svalt.
-------------	-----------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala förhållanden.
------------	----------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inte känt.
-------------------------------	------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inte känt.
---------------------------------	------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Baser, alkalier.
-----------------------------	------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inte känt.
---------------------------------	------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: ~ 1470 mg/kg Försöksdjursart: råtta

Ämne	Fosforsyra ...%
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta
Ämne	Alcohol ethoxylate C10-18
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 2600 mg/kg Försöksdjursart: råtta
Ämne	Alcohol ethoxylate C10-18
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 500-<2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Toxikologiska undersökningsdata finns endast för ingående ämnen inte för blandningen.
Inandning	Kan irritera andningsorganen.
Hudkontakt	Frätande på hud. Långvarig kontakt kan medföra frätskador.
Ögonkontakt	Frätande, kan ge allvarliga ögonskador.
Förtäring	Kan ge frätskador med smärta, kräkningar och magsmärtor.
Sensibilisering	Inte känt.
Ärftlighetsskador	Inte känt.
Cancerogenitet, annan information	Inte känt.
Reproduktionsstörningar	Inte känt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 1,67 mg/l Testtid: 96h Art: Bluegill sunfish Metod: LC50
Ämne	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 29 mg/l Testtid: 96h Art: Pseudokircheneriella sub. Metod: EC50

Ämne	Alcohol ethoxylate C10-18
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 1 – 10 mg/l Testtid: 72h Art: Desmodesmus subspicatus Metod: OECD Guideline 201 Testreferens: EC50
Ämne	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 2,9 mg/l Testtid: 48h Art: Daphnia magna Metod: EC50
Ämne	Alcohol ethoxylate C10-18
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 1 – 10 mg/l Testtid: 48h Art: Magna Metod: OECD Guideline 202 del 1 statisk Testreferens: EC50
Ekotoxicitet	Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ingredienser inte för blandningen.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Ingående tensider i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
Ämne	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 99 % Metod: MBAS (OECD Screening test 301D och 303A)
Ämne	Alcohol ethoxylate C10-18
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 60 % Metod: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, c.4-C Kommentarer: Lätt bionedbrytbar Testperiod: 28d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: 2 – 1000 Metod: Fathead minnows flow-through studier.
Kommentarer till bioackumulering	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är löslig i vatten.
-----------	-------------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämne	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
------	--

PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Ämne	Fosforsyra ...%
PBT-bedömning, resultat	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
Ämne	Alcohol ethoxylate C10-18
PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
Ämne	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Resultat av vPvB-bedömningen	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Produkten har bedömts vara icke miljöfarlig enligt gällande lagstiftning och tillgänglig information.
-----------------------------------	---

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten.
EWC-kod	EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
EWC Förpackning	Klassificerad som farligt avfall: Nej
Andra upplysningar	Tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast. Produktens tillverkare är registrerad hos Förpackning och tidningsinsamlingen FTI för omhändertagande av tömda förpackningar. Informationen kan fås från FTI kundtjänst tel 0200 88 03 10 eller på hemsidan Http://www.ftiab.se/

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Ja
--------------	----

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	3265
IMDG	3265
ICAO/IATA	3265

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN	FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Arylsulfonsyra och fosforsyra)
IMDG	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Arylsulphonic Acids and phosphoric acid)
ICAO/IATA	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Arylsulphonic Acids and phosphoric acid)

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	8
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	8
IMDG	8
Farokod IMDG	8
ICAO/IATA	8
Farokod ICAO	8

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	Nej.
------------------------	------

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inga data.
---	------------

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

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	E
Faronr.	80

IMDG Övrig information

EmS	F-A, S-B
-----	----------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EG-direktiv	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.
Referenser (lagar/förordningar)	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och

	kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.
Lagar och förordningar	Avfallsförordningen (2015:727). AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Version	1
Utarbetat av	CG