

	SÄKERHETS DATABLAD Häxan Kopparputs	
---	--	---

SDS i överensstämmelse med 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 Kopparputs

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

Användningsområde Hushållsrengöringsmedel.

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 CLP, kommentar	I enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP). Klassificeringen är inte nödvändig enligt GHS kriterier för denna produkt.
--------------------------------------	---

2.2. Märkningsuppgifter

Andra märkningskrav inom EU Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Tvål <5%

2.3. Andra faror

Miljöeffekter Produkten är inte klassad som miljöfarlig enl. gällande lagstiftning

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43-xxxx	Flam. Liq. 2;H225	< 5 %	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 REACH reg nr.: 01-2119457558-25-xxxx	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	< 5 %	
Ammoniaklösning ...%	CAS-nr.: 1336-21-6 EG-nr.: 215-647-6 Indexnr.: 007-001-01-2	Skin Corr 1B;H314 Aquatic Acute 1;H400 Anmärkning: B	0,5 – 1 %	
Oxalsyra	CAS-nr.: 6153-56-6 EG-nr.: 205-634-3 Indexnr.: 607-006-00-8 REACH reg nr.: 01-2119534576-33-xxx	Acute tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302	1 – 3 %	
Fatty Acids, C16-18 and C18-unsatd.	CAS-nr.: 67701-08-0 EG-nr.: 266-932-7		1 – 5 %	
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	Inte relevant.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Ge mjölk i stället för vatten om sådan är tillgänglig. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Inga kända.
Akuta symptom och effekter	Inga kända.
Fördröjda symptom och effekter	Inga kända.

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

Andra upplysningar	Inte relevant.
--------------------	----------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	CO2 eller pulver. Vatten.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte massiv vattenström.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Inte brandfarlig.
-----------------------------	-------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar	Skyddsåtgärder vitas med hänsyn till övriga material på brandplatsen.
--------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Samla upp spill. Skölj med vatten.
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.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Stora spill: Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken. Små mängder spolas bort med mycket vatten.
Andra upplysningar	Angående avfallshantering, se punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	För avfallshanterings se avsnitt 13.
-------------------	--------------------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med ögonen.
-----------	----------------------------

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien

Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i originalförpackning. Förvaras frostfritt.

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
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Nivågränsvärde (NGV) :	År: 1993
		500 ppm	
		Anmärkning	
		Anmärkning: V	
		Nivågränsvärde (NGV) :	
		1000 mg/m ³	
		Anmärkning	
		Anmärkning: V	
		Kortidsgränsvärde (KGV)	
		Värde: 1000 ppm	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Nivågränsvärde (NGV) :	År: 1989
		150 ppm	
		Anmärkning	
		Anmärkning: V	
		Nivågränsvärde (NGV) :	
		350 mg/m ³	
		Anmärkning	
		Anmärkning: V	
		Kortidsgränsvärde (KGV)	
		Värde: 250 ppm	
		Anmärkning	
		Anmärkning: V	
		Kortidsgränsvärde (KGV)	
		Värde: 600 mg/m ³	
		Anmärkning	
		Anmärkning: V	
		Anmärkning	
		Bokstavsbeskrivning: V =	
		Vägledande	

Oxalsyra	CAS-nr.: 6153-56-6	korttidsgränsvärde Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 2 mg/m ³
----------	--------------------	--

DNEL / PNEC

Ämne	Etanol
DNEL	<p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Inandning – Lokal effekt Värde: 950 mg/m³ Referens: Data source:ECHA</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 206 mg/kg bw/day Referens: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 343 mg/kg bw/day Referens: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Inandning – Lokal effekt Värde: 1900 mg/dm³ Referens: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt Värde: 87 mg/kg bw/day Referens: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 950 mg/m³ Referens: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 114 mg/m³ Referens: Data source: ECHA</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,79 mg/L Referens: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 2,9 mg/kg sediment dw Referens: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 0,63 mg/kg soil dw Referens: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning</p>

	<p>Värde: 580 mg/L Referens: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 3,6 mg/kg sediment dw Referens: Data source:ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Vatten Värde: 2,75 mg/L Referens: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,96 mg/L Referens: Data source: ECHA</p>
Ämne	Propan-2-ol
DNEL	<p>Grupp: Industri Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 888 mg/kg/dag</p> <p>Grupp: Industri Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 500 mg/m3</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 89 mg/m3</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt Värde: 26mg/kg/dag</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 319 mg/kg/dag</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Jord Värde: 28 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 552 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 552 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 140,9 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 140,9 mg/l</p>
Ämne	Oxalsyra
DNEL	<p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Dermal – Lokal effekt Värde: 0,35 mg/cm2</p> <p>Grupp: Konsument</p>

PNEC	Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 1,14 mg/kg KW/dygn
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt Värde: 1,14 mg/m ³
	Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 4,03 mg/m ³
	Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Dermal – Lokal effekt Värde: 0,69 mg/cm ²
	Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 2,29 mg/kg KW/dygn
	Exponeringsväg: Vatten Värde: 0,1622 mg/l Referens: Sötvatten

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar	Behövs ej vid normal användning
----------------------	---------------------------------

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden.
Hud- / handskydd, långvarig kontakt	Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Hudskydd

Hudskydd kommentar	Behövs ej vid normal användning.
--------------------	----------------------------------

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt	Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.
------------------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Opak vätska.
Färg	Röd.
Lukt	Svag lukt. Ammoniak.
pH	Status: vid leverans Värde: 9,0 – 9,5

Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Fryspunkt	Värde: ~ 0 °C
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.
Densitet	Värde: ~ 1140 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	Ingen information.
-------------	--------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

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

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Ingen information.
---------------------------------	--------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Ingen information.
-----------------------------	--------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Inte känt.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Etanol
Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 10470 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testreferens: ECHA</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 17100 mg/kg Försöksdjursart: kanin Testreferens: ECHA</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4h Värde: 124,7 mg/l Försöksdjursart: Råtta Testreferens: ECHA</p>
Ämne	Propan-2-ol
Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 5000 mg/kg Försöksdjursart: råtta</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 5000 mg/kg Försöksdjursart: kanin</p>
Ämne	Ammoniaklösning ...%
Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 350 mg/kg Försöksdjursart: råtta Kommentarer: Dos 1</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4 h</p>

Ämne	Värde: 1,4 mg/l Försöksdjursart: råtta Kommentarer: konc.
Akut toxicitet	Oxalsyra Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 375 mg/kg Försöksdjursart: råtta Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 20000 mg/kg Försöksdjursart: Kanin
Ämne	Fatty Acids, C16-18 and C18-unsatd.
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Toxikologiska undersökningsdata finns endast för ingående ämnen inte för blandningen.
Hudkontakt	Lätt irriterande.
Ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.
Förtäring	Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.
Sensibilisering	Inte känt.
Ärftlighetsskador	Inte känt.
Cancerogenitet, annan information	Inte känt.
Reproduktionsstörningar	Inte känt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Etanol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 15300 mg/l Testtid: 96h Art: Pimephales promelas Metod: LC50 Testreferens: ECHA
Ämne	Propan-2-ol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: > 100 mg/l

Ämne	Testtid: 48h Art: Leuciscus idus Testreferens: LC50
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 0,53 mg/l Testtid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Testreferens: LC50
Ämne	Oxalsyra
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 160 mg/l Testtid: 96h Art: Sötvattenfisk Metod: LC50
Ämne	Etanol
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 275 mg/l Testtid: 96h Art: SkeletChlorella vulgaris Metod: EC50
Ämne	Propan-2-ol
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: > 100 mg/l Testtid: 72h Art: Scenedesmus subspicatus Metod: Ec50
Ämne	Oxalsyra
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 80 mg/l Testtid: 8h
Ämne	Etanol
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 12340 mg/l Testtid: 48h Art: Daphnia Magna Metod: EC50 Testreferens: ECHA
Ämne	Propan-2-ol
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: > 100 mg/l Testtid: 48h Art: magna Testreferens: EC50
Ämne	Ammoniaklösning ...%
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 24 mg/l Testtid: 48 h Art: magna Testreferens: EC50
Ämne	Oxalsyra
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 162,2 mg/l Testtid: 48h

Ekotoxicitet	Metod: OECD TG 202 (EC50) Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ingredienser inte för blandningen.
--------------	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Etanol
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 97 Metod: CO2 evolution Testperiod: 28d
Ämne	Oxalsyra
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Lätt bionedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Data saknas.
----------------------------------	--------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Data saknas.
-----------	--------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämne	Propan-2-ol
PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
Ämne	Oxalsyra
PBT-bedömning, resultat	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Produkten är inte klassad som miljöfarlig.
-----------------------------------	--

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: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 Klassificerad som farligt avfall: Nej
EWC Förpackning	Klassificerad som farligt avfall: Nej
Andra upplysningar	Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Ej klassificerat som farligt gods.
-------------	------------------------------------

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Ej klassificerat som farligt gods.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

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

ICAO/IATA Övrig information

Annan information om transport, allmänt Inte relevant.

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.

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 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)	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Version	1
Utarbetat av	CG