

SÄKERHETS DATABLAD

Häxan Stenputs

Detta säkerhetsdatablad är en svensk översättning av förordning (EU) nr 2015/830, utan någon landsspecifik lagstiftning.

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

- 1.1 Produktbeteckning** Stenputs
Andra benämningar Produktkod: HX01
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:**
- Relevanta användningsområden: Rengöringsmedel
Användningar som det avråds från: Alla användningar som inte specificeras i detta avsnitt eller i avsnitt 7.3
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
Häxan AB
Box 1275, 116 74 Stockholm
Telefon: 010-204 55 00
Mail: hello@haxan.se
www: www.haxan.se
- 1.4. Telefonnummer för nödsituationer**
- Telefon: 112 (Begär Giftinformationscentralen)
Beskrivning: Akut
- Telefon: 010-456 6700
Beskrivning: Akut

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
CLP-förordning (EG) nr 1272/2008:
Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008.
- 2.2. Märkningsuppgifter**
CLP-förordning (EG) nr 1272/2008:
Ingen
- 2.3. Andra faror**
Produkten uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Kemisk beskrivning: Blandning bestående av kemiska produkter

Komponenter: Inget av ämnena i blandningen överstiger de värden som anges i bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakta en läkare vid obehag. Visa säkerhetsdatabladet för produkten.

Genom inandning:

Vid symptom, flytta den drabbade till frisk luft.

Vid hudkontakt:

Vid kontakt rekommenderas att det drabbade området rengörs noggrant med vatten och neutral tvål. Vid förändringar av huden (stickning, rodnad, utslag, blåsor,...), sök läkare.

Genom ögonkontakt:

Skölj genast med vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

Genom förtäring/aspiration:

Vid konsumtion i stora mängder rekommenderas det att söka medicinsk hjälp.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta och fördröjda effekter anges i avsnitt 2 och 11.

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

Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Produkten är icke brandfarlig, med låg risk för brand på grund av produktens brandfarlighets egenskaper under normala förhållanden vid lagring, hantering och användning. I fallet med ihållande förbränning som ett resultat av felaktig hantering, lagring eller användning kan vilken typ av släckningsmedel som helst användas (ABC-pulver, vatten,...)

Olämpliga brandsläckningsmedel

Ingen anmärkning angiven.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

På grund av dess brandfarliga natur utgör produkten ingen brandrisk under normala förhållanden för lagring, hantering och användning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Beroende på brandens storlek kan det vara nödvändigt att använda fullständiga skyddskläder och fristående andningsapparat (SCBA). Minsta nödutrustning och utrustning bör finnas tillgänglig (brandfiltar, bärbar första hjälpen-kit,...) i enlighet med direktiv 89/654/EG.

Ytterligare bestämmelser:

Agera i enlighet med den interna beredskapsplanen och informationsbladen om åtgärder att vidta efter en olycka eller andra nödsituationer. Eliminera alla antändningskällor. I händelse av brand, kyl lagringsbehållare och tankar för produkter som är känsliga för förbränning, explosion eller BLEVE till följd av höga temperaturer. Undvik spill av de produkter som används för att släcka branden till ett vattenhaltigt medium.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Isolera läckor förutsatt att det inte finns någon ytterligare risk för de personer som utför denna uppgift.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Denna produkt är inte klassificerad som skadlig för miljön. Håll produkten borta från avlopp, yt- och grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Det är rekommenderat:

Absorbera spill med sand eller inert absorbent och flytta det till en säker plats. Sug inte upp i sågspån eller andra brännbara absorbenter. För alla frågor som rör bortskaffande, se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Isolera läckor förutsatt att det inte finns någon ytterligare risk för de personer som utför denna uppgift.

- A. Försiktighetsåtgärder för säker manipulation
Följ gällande lagstiftning om förebyggande av industriella risker. Förvara behållare hermetiskt tillslutna. Kontrollera spill och rester, förstör dem med säkra metoder (avsnitt 6). Undvik läckage från behållaren. Upprätthåll ordning och reda där farliga produkter används.

- B. Tekniska rekommendationer för att förebygga bränder och explosioner
Det rekommenderas att överföra med låg hastighet för att undvika skapandet av elektrostatiske laddningar som kan påverka brandfarliga produkter. Se avsnitt 10 för förhållanden och material som bör undvikas.
- C. Tekniska rekommendationer för att förhindra ergonomiska och toxikologiska risker
Ät eller drick inte under processen, tvätta händerna efteråt med lämpliga rengöringsmedel.
- D. Tekniska rekommendationer för att förebygga miljörisker
Det är inte nödvändigt att vidta särskilda åtgärder för att förebygga miljörisker. För mer information se underavsnitt 6.2

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- A. Tekniska åtgärder för lagring
Förvara på en sval, torr, välventilerad plats
- B. Allmänna villkor för lagring
Undvik värmekällor, strålning, statisk elektricitet och kontakt med mat. För ytterligare information se underavsnitt 10.5

7.3 Specifik slutanvändning

Förutom de redan angivna instruktionerna är det inte nödvändigt att ge några speciella rekommendationer angående användningen av denna produkt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen vars yrkesmässiga exponeringsgränser måste övervakas på arbetsplatsen (europeisk OEL, inte landsspecifik lagstiftning):

Det finns inga hygieniska gränsvärden för de ämnen som ingår i produkten

DNEL (arbetare): Ingen anmärkning angiven.

DNEL (allmän befolkning): Ingen anmärkning angiven.

PNEC: Ingen anmärkning angiven.

8.2 Begränsning av exponeringen

A. Allmänna säkerhets- och hygienåtgärder på arbetsplatsen

Som en förebyggande åtgärd rekommenderas att använda grundläggande personlig skyddsutrustning, med motsvarande <<CE-märkning>> i enlighet med förordning (EU) 2016/425. För mer information om personlig skyddsutrustning (förvaring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass,...) se informationsbroschyren från tillverkaren. För mer information se underavsnitt 7.1. All information som finns här är en rekommendation som kräver viss specifikation från arbetsriskförebyggande tjänster eftersom det inte är känt om företaget har ytterligare åtgärder till sitt förfogande.

B. Andningsskydd

Användning av skyddsutrustning kommer att vara nödvändig om en dimma bildas eller om gränsvärdena för yrkesexponering överskrids.

C. Speciellt skydd för händerna

Icke tillämplig

D. Ögon- och ansiktsskydd

Icke tillämplig

E. Kroppsskydd

Icke tillämplig

F. Ytterligare nödåtgärder

Det är inte nödvändigt att vidta ytterligare nödåtgärder

Miljöexponeringskontroller:

I enlighet med gemenskapslagstiftningen för skydd av miljön rekommenderas det att undvika miljöspill av både produkten och dess behållare. För ytterligare information se underavsnitt 7.1.D

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form vid 20 °C	Flytande
Utseende	Tät
Färg	Vit
Lukt	Behaglig
Luktgräns	Icke tillämplig*
Flyktighet	
Kokpunkt vid atmosfärstryck:	Icke tillämplig*
Ångtryck vid 20 °C:	Icke tillämplig*
Ångtryck vid 50 °C:	Icke tillämplig*
Avdunstningshastighet vid 20 °C:	Icke tillämplig*
Produktbeskrivning	
Densitet vid 20 °C:	900 - 1100 kg/m ³
Relativ densitet vid 20 °C:	Icke tillämplig*
Dynamisk viskositet vid 20 °C:	Icke tillämplig*
Kinematisk viskositet vid 20 °C:	Icke tillämplig*
Kinematisk viskositet vid 40 °C:	Icke tillämplig*

**Inte relevant på grund av produktens natur, ger inte information om dess faror.*

Koncentration:	Icke tillämplig*
pH:	4-7
Ångdensitet vid 20 °C:	Icke tillämplig*
Fördelningskoefficient n-oktanol/ vatten 20 °C:	Icke tillämplig*
Löslighet i vatten vid 20 °C:	Icke tillämplig*
Löslighetsegenskaper:	Icke tillämplig*
Nedbrytningstemperatur:	Icke tillämplig*
Smältpunkt/frys punkt:	Icke tillämplig*
Explosiva egenskaper:	Icke tillämplig*
Oxiderande egenskaper:	Icke tillämplig*
Brandfarlighet	
Flampunkt:	Ej brandfarligt (>60 °C)
Förbränningsvärme:	Icke tillämplig*
Brandfarlighet (fast, gas):	Icke tillämplig*
Självantändningstemperatur:	Icke tillämplig*
Nedre brännbarhetsgräns:	Icke tillämplig*
Övre brännbarhetsgräns:	Icke tillämplig*
Explosiv:	
Lägsta explosionsgränsen:	Icke tillämplig*
Övre explosionsgräns:	Icke tillämplig*

**Inte relevant på grund av produktens natur, ger inte information om dess faror.*

9.2 Annan information

Ytspänning vid 20 °C:	Icke tillämplig*
Brytningsindex:	Icke tillämplig*

**Inte relevant på grund av produktens natur, ger inte information om dess faror.*

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner förväntas eftersom produkten är stabil under rekommenderade lagringsförhållanden. Se avsnitt 7.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemiskt stabil under förhållandena för lagring, hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Under de angivna förhållandena förväntas inga farliga reaktioner som leder till för höga temperaturer eller tryck.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Gäller för hantering och förvaring i rumstemperatur:

Stöt och friktion	Icke tillämplig*
Kontakt med luft	Icke tillämplig*
Ökning i temperatur	Icke tillämplig*
Solljus	Icke tillämplig*
Fuktighet	Icke tillämplig*

10.5 Oförenliga material

Syror	Undvik starka syror
Vatten	Icke tillämplig*
Oxiderande material	Icke tillämplig*
Brännbara material	Icke tillämplig*
Andra	Undvik alkalier eller starka baser

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Se underavsnitt 10.3, 10.4 och 10.5 för att ta reda på de specifika nedbrytningsprodukterna. Beroende på nedbrytningsförhållandena kan komplexa blandningar av kemiska ämnen frigöras: koldioxid (CO₂), kolmonoxid och andra organiska föreningar.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

LD50 oral > 2000 mg/kg (råtta)

Övriga upplysningar om hälsofara

Vid upprepad, långvarig exponering eller vid koncentrationer som är högre än de rekommenderade gränsvärdena för yrkesexponering kan negativa effekter på hälsan uppstå, beroende på exponerings sätt:

- A. Förtäring (akut effekt):**
Akut toxicitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda
Frätande/irriterande: Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda
- B. Inandning (akut effekt):**
Akut toxicitet : Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda
Frätande/irriterande: Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda
- C. Kontakt med huden och ögonen (akut effekt):**
Hudkontakt: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda
Kontakt med ögonen: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda
- D. CMR-effekter (cancerogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet):**
Cancerframkallande egenskaper: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda
IARC: Doftämne (3)
Mutagenicitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda
Reproduktionstoxicitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda
- E. Sensibiliserande effekter:**
Andningsvägar: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda
Kutan: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
- F. Specifik målorgantoxicitet (STOT) - enstaka exponering:**
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
- G. Specifik målorgantoxicitet (STOT) vid upprepad exponering:**
Specifik organtoxicitet (STOT) vid upprepad exponering: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Hud: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda
- H. Aspirationsrisk:**
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna

Annan information:

Icke tillämplig

Specifik toxikologisk information om ämnena:

Inte tillgänglig

Uppskattning av akut toxicitet (ATE-blandning):

Uppskattning av akut toxicitet (ATE-blandning):

ATE mix		Ingrediens(er) med okänd toxicitet
Oral	>2000 mg/kg (beräkningsmetod)	Icke tillämplig
Dermal	>2000 mg/kg (beräkningsmetod)	Icke tillämplig
Inandning	>20 mg/L (4 timmar) (Beräkningsmetod)	Icke tillämplig

Den experimentella informationen relaterad till de ekotoxikologiska egenskaperna hos själva produkten är inte tillgänglig

12.1 Toxicitet
Inte tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet
Inte tillgänglig

12.3 Bioackumulerande potential
Inte tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord
Inte tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning
Produkten uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna

12.6 Andra negativa effekter
Inte beskrivet

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Kod	Beskrivning	Avfallsklass (förordning (EU) nr 1357/2014)
Det är inte möjligt att tilldela en specifik kod, eftersom den beror på den avsedda användningen av användaren.		

Typ av avfall (förordning (EU) nr 1357/2014):

Ikke tillämplig

Avfallshantering (bortskaffande och utvärdering):

Rådfråga den auktoriserade avfallshanteringschefen om bedömning och bortskaffande i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2 (direktiv 2008/98/EG). Som enligt 15 01 (2014/955/EC) i koden och om behållaren har varit i direkt kontakt med produkten, kommer den att behandlas på samma sätt som den faktiska produkten. Annars kommer den att behandlas som ofarlig rest. Vi rekommenderar inte att de kastas i avloppet. Se avsnitt 6.2.

Regler relaterade till avfallshantering:

I enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) anges gemenskapens eller statens bestämmelser om avfallshantering

Gemenskapslagstiftning: Direktiv 2008/98/EG, 2014/955/EU, förordning (EU) nr 1357/2014

AVSNITT 14: Transportinformation

Denna produkt är inte reglerad för transport (ADR/RID,IMDG,IATA)

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Kandidatämnen för godkännande enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH): Ej tillämpligt

Ämnen som ingår i bilaga XIV till REACH ("Auktorisationslista") och slutdatum: Ej tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009, om ämnen som bryter ned ozonskiktet: Ej tillämplig

Artikel 95, FÖRORDNING (EU) nr 528/2012: 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on (Produkttyp 2, 6, 9, 11, 12, 13) ; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (produkttyp 2, 3, 4, 6, 8, 11, 12, 13); 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (produkttyp 6, 11, 12, 13)

FÖRORDNING (EU) nr 649/2012, i samband med import och export av farliga kemiska produkter: Ej tillämplig

Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:

I enlighet med denna förordning uppfyller produkten följande:

Märkning av innehåll:

Komponent Parfymer

Konserveringsmedel: 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on (BENZISOTIAZOLINON), 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (METYLISOTIAZOLINON), N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3- diamin (LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE).

Seveso III:

Ikke tillämplig

Begränsningar för kommersialisering och användning av vissa farliga ämnen och blandningar (bilaga XVII REACH, etc ...):

Ikke tillämplig

Särskilda bestämmelser när det gäller att skydda människor eller miljön:

Det rekommenderas att använda informationen i detta säkerhetsdatablad som underlag för att utföra arbetsplatspecifika riskbedömningar för att fastställa nödvändiga riskförebyggande åtgärder för hantering, användning, lagring och bortskaffande av denna produkt.

Annan lagstiftning:

Produkten kan påverkas av sektoriell lagstiftning

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel
- Kommissionens förordning (EG) nr 907/2006 av den 20 juni 2006 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel, för att anpassa bilagorna III och VII
- Kommissionens förordning (EG) nr 551/2009 av den 25 juni 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel, för att anpassa bilagorna V och VI till denna (undantag för ytaktiva ämnen)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Leverantören har inte gjort någon utvärdering av kemikaliesäkerheten.

AVSNITT 16: Annan information**Lagstiftning relaterad till säkerhetsdatablad:**

Säkerhetsdatabladet ska tillhandahållas på ett officiellt språk i det land där produkten släpps ut på marknaden. Detta säkerhetsdatablad har utformats i enlighet med BILAGA II-Guide för sammanställning av säkerhetsdatablad i förordning (EG) nr 1907/2006 (förordning (EG) nr 2015/830).

Ändringar relaterade till det tidigare säkerhetsdatabladet som berör sätten att hantera risker.:

Ikke tillämplig

Texter till de lagstiftningsfraser som nämns i avsnitt 3:

De angivna fraserna hänvisar inte till själva produkten; de finns endast i informativa syften och hänvisar till de enskilda komponenterna som förekommer i avsnitt 3

CLP-förordning (EG) nr 1272/2008:

Ikke tillämplig

Klassificeringsförfarande:

Ikke tillämplig

Råd relaterade till träning:

Minimal utbildning rekommenderas för att förhindra industriella risker för personal som använder denna produkt och för att underlätta deras förståelse och tolkning av detta säkerhetsdatablad samt etiketten på produkten.

Huvudsakliga bibliografiska källor:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Förkortningar och akronymer:

ADR:	Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg
IMDG:	Internationell sjöfartskod för farligt gods
IATA:	International Air Transport Association
ICAO:	International Civil Aviation Organization
COD:	Kemiskt syrebehov
BOD5:	5 dagars biokemiskt syrebehov
BCF:	Biokoncentrationsfaktor
LD50:	Dödlig dos 50
LC50:	Dödlig koncentration 50
EC50:	Effektiv koncentration 50
LogPOW:	Fördelningskoefficient för oktanolvatten
Koc:	Fördelningskoefficient för organiskt kol
UFI:	Unik formelidentifierare

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på källor, teknisk kunskap och aktuell lagstiftning på europeisk och statlig nivå, utan att kunna garantera dess riktighet. Denna information kan inte betraktas som en garanti för produktens egenskaper, det är bara en beskrivning av säkerhetskraven. Den yrkesmässiga metoden och villkoren för användare av denna produkt ligger inte inom vår medvetenhet eller kontroll, och det är i slutändan användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppnå de lagliga kraven beträffande manipulering, lagring, användning och bortskaffande av kemiska produkter. Informationen på detta säkerhetsdatablad hänvisar endast till denna produkt, som inte bör användas för andra behov än de specificerade.