

Sikkerhedsdatablad i henhold til EC 1907/2006

Udskriftsdato 26.10.2010

Revision 26.10.2010

Varmærkenavn: HAGERTY ULTRASONIC JEWEL CLEAN

1 Produkt- og virksomhedsidentifikation

- **Varmærkenavn: HAGERTY ULTRASONIC JEWEL CLEAN**
- **Produktanvendelse:** Rengørings- /plejeprodukt for ædelmetaller eller smykker
- **Fabrikant/Leverandør:**
Hagerty SA
Promenade-Noire
CH-2000 Neuchâtel
Schweiz
Tlf. +41 32 724 44 64
Web: www.hagertycare.com

Kontakt i DK:

WESTPACK A/S Sletten 21 DK-7500 Holstebro Tel.: 0045-97 42 19 33 Mail: salg@westpack.com	NORDAHL ANDERSEN ApS Færøvej 3 DK-8700 Horsens Tel.: 0045-66 11 17 00 Mail: info@noa.dk	LINDHOLT'S Fourniturehandel Sportsvej 6 DK-8930 Randers NØ Tel.: 0045-86 42 52 99 Mail: lindholts@email.dk
--	---	--

- **Informationsafdeling:** Hagerty SA
- **Akutinformation:**
Bispebjerg hospital – giftlinjen
Tlf.: 82 12 12 12
<http://www.bispebjerghospital.dk/giftlinjen/forside/>

2 Fareidentificering

- **Klassificering:** Ikke farligt i henhold til de relevante EC guidelines klassificeringssystemer.
- **Farer for mennesker og miljøet:** ugyldig
- **Klassificeringssystem:**
Klassificeringen overholder gældende EC regler om farlige stoffer og præparater

3 Sammensætning/information om ingredienser

- **Kemisk karakteristik**
- **Beskrivelse:** Blanding i vand med ikke-farlige ingredienser og nedennævnte stoffer
- **Farlige ingredienser:** ugyldig

· Farlige ingredienser:			
CAS: 64425-86-1 EINECS: Polymer	alkyl alkoholethoxylat	Xn, Xi, N; R 22-41-50	< 5%
CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6	ammoniak	C, N; R 34-50	< 5%

Sikkerhedsdatablad i henhold til EC 1907/2006

Udskriftsdato 26.10.2010

Revision 26.10.2010

Varmærkenavn: HAGERTY ULTRASONIC JEWEL CLEAN

CAS: 64-02-8 EINECS: 200-573-9	tetranatrium etylen diamin tetraacetat	Xn, Xi; R 22-41	< 5%
-----------------------------------	--	-----------------	------

· Ingredienser i henhold til EC forordning om vaske- og rengøringsmidler 648/2004	
ikke-ionisk overfladeaktivt stof, anionisk overfladeaktivt stof, EDTA og salte deraf	< 5%
parfumer, Linalool	

Yderligere information: Den fulde tekst med de relevante risikosætninger findes i afsnit 16.

(Fortsættes side 2)

(Fortsat fra side 1)

4 Førstehjælpsforholdsregler

- **Generel information:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Indåndning:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Hudkontakt:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Øjekontakt:** Vask øjeblikkeligt med masser af vand
- **Indtagelse:**

Skyl munden og drik så et eller to glas vand (eller mælk).

I tilfælde af fortsatte symptomer bør man søge læge.

5 Brandslukningsforholdsregler

- **Passende slukningsmedier:**

CO₂, slukningspulver eller vandstråle. Bekæmp større brande med vandstråler eller alkoholbestandigt skum.

- **Beskyttelsesudstyr:** Der kræves ingen særlige forholdsregler

6 Forholdsregler ved tilfældige udslip

- **Beskyttelse af personale:** Ikke påkrævet.
- **Miljømæssige forholdsregler:** Fortynd med masser af vand.
- **Bortskaffelsesmetode:**

Absorber med væskebindende materiale (sand, kiselgur, universalbindemidler, savsmuld).

Bortskaf det indsamlede materiale i overensstemmelse med reglerne.

- **Yderligere information:** Der frigives ingen farlige materialer.

7 Håndtering og lagring

- **Håndtering (se også afsnit 8 og 15)**
- **Information om sikker håndtering:** Anvend almindelige regler ved arbejde med kemikalier
- **Information om beskyttelse mod eksplosioner og brand:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

- **Oplagring**

- **Krav til lagerrum og beholdere:** Ingen særlige forholdsregler

- **Oplagring på et fælles lagerlokale:** Kræves ikke.

Sikkerhedsdatablad i henhold til EC 1907/2006

Udskriftsdato 26.10.2010

Revision 26.10.2010

Varmærkenavn: HAGERTY ULTRASONIC JEWEL CLEAN

· <i>Yderligere information om lagerforhold: Ingen</i>
--

8 Eksponeringskontrol og personbeskyttelse

· *Yderligere information om design af tekniske systemer: Ingen yderligere data; se afsnit 7.*

· **Komponenter med grænseværdier som kræver overvågning på arbejdsstedet:**

Produktet indeholder ingen relevante mængder materiale med kritiske værdier, der skal overvåges på arbejdspladsen.

· *Yderligere information: De lister der var gældende under samlingen blev anvendt som basis.*

· **Personbeskyttende udstyr**

· **Generelle beskyttende og hygiejniske forholdsregler:**

Man bør overholde de sædvanlige beskyttelsesmæssige forholdsregler for håndtering af kemikalier

· **Åndedrætsudstyr:** *Personlig beskyttelse kræves normalt ikke.*

(Fortsættes side 3)

(Fortsat fra side 2)

· **Beskyttelse af hænder:**

Ved normal brug kræves der ikke håndbeskyttelse

· **Beskyttelse af øjne:**

Beskyttelsesbriller kræves normalt ikke. Deres anvendelse anbefales imidlertid i de tilfælde hvor håndtering af det ufortyndede produkt medfører risiko for sprøjtning.

9 Fysiske og kemiske egenskaber

· **Generel Information**

Form: Væske

Farve: Klar

Pink

Lugt: Svagt parfumeret

· **Ændring i tilstand**

Smeltepunkt/Smelteområde: Ikke bestemt

Kogepunkt/Kogeområde: > 100°C

· **Flammepunkt:** ikke anvendelig.

· **Spontan forbrænding:** Produktet er ikke selvantændende.

· **Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt

Damptæthed: 23 mbar.

· **Tæthed ved 20°C:** 1,00 g/cm³

Sikkerhedsdatablad i henhold til EC 1907/2006

Udskriftsdato 26.10.2010

Revision 26.10.2010

Varmærkenavn: **HAGERTY ULTRASONIC JEWEL CLEAN**

· Opløselighed / Blandbart med

vand: Fuldt blandbart
· pH-værdi: 10,5 < pH ≤ 11,0

10 Stabilitet og reaktionsevne

- **Termisk nedbrydelighed / forhold der skal undgås:** Ingen nedbrydning hvis anvendt i henhold til specifikationer.
- **Farlige reaktioner:** Reagerer med syre.
- **Farlige nedbrydningsprodukter:** Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

(Fortsættes side 4)

(Fortsat fra side 3)

11 Toksikologisk information

- **Akut giftighed:**
- **LD50 (oral):** Baseret på den toksikologiske Klassificering er LD50 (oral) estimeret til at være > 2000 mg/kg.
- **Primær irritationseffekt:**
 - **hudkontakt:** Ikke sandsynligt at det vil irritere ved normal brug.
 - **øjekontakt:** Ikke sandsynligt at det vil irritere ved normal brug.
 - **indånding:** Finder ikke anvendelse.
 - **indtagelse:** Ikke sandsynligt det vil være skadeligt med mindre indtagelse sker i større mængder.
- **Yderligere toksikologisk information:**
Der er ingen krav om etikettering om toksikologiske egenskaber eller påvirkning af menneskelig sundhed efter EC Direktiverne om Farlige Stoffer og Præparater.
Når produktet anvendes og håndteres i overensstemmelse med instruktionerne, er det usandsynligt at det har skadelige virkninger.

12 Økologisk information

- **Generelle bemærkninger:**
Når produktet anvendestil det formål det er beregnet til, skulle det ikke have nogen skadelig virkning på miljøet.

13 Bortskaffelse

Sikkerhedsdatablad i henhold til EC 1907/2006

Udskriftsdato 26.10.2010

Revision 26.10.2010

Varmærkenavn: **HAGERTY ULTRASONIC JEWEL CLEAN**

- **Produkt**
- **Anbefaling:** Bortskaf det med overholdelse af officielle regler.

- **Ikke-rensede emballager**
- **Anbefaling:** Bortskaf det med overholdelse af officielle regler.
- **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, om nødvendigt med et rengøringsmiddel.

14 Transportinformation

- **Landtransport ADR/RID (over grænse)**
- **ADR/RID Klasse:** -

- **Søtransport IMDG:**
- **IMDG Klasse:**

- **Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:**
- **ICAO/IATA Klasse:** -

- **Transport/ Yderligere information:** Ikke-farligt i overensstemmelse med ovennævnte regler.

(Fortsættes side 5)

(Fortsat fra side 4)

15 Information om regulativer

- **Klassificering i overensstemmelse med EC guidelines:**
Ikke-farligt i henhold til de relevante EC Direktivers guidelines.

- **Yderligere indikationer på labels:**
Sikkerhedsdatablade er tilgængelige for professionel bruger efter anmodning.

16 Andre oplysninger

Informationerne i dette dokument er baseret på vor bedste nuværende viden. Det udgør imidlertid ikke en garanti for eventuelle specifikke produktfunktioner og udgør ikke en juridisk bindende kontrakt.

- **Tekst til risikofraser der er associeret med ingredienserne nævnt i afsnit 3:**
22 Skadelig hvis det sluges
34 Forårsager forbrændinger.
41 Fare for alvorlige øjenskader
50 Meget giftigt for vandorganismer.

- **Afdeling der udsteder materiale sikkerhedsdatablad:** Hagerty SA
- **Kontakt:** tlf. +41 32 724 44 67
- **Internationale referencer:** 61606-007
- **MSDS kode:**

Sikkerhedsdatablad
i henhold til EC 1907/2006

Udskriftsdato 26.10.2010

Revision 26.10.2010

Varemærkenavn: HAGERTY ULTRASONIC JEWEL CLEAN

- **Version: 4**
- **MSDS revisionsdato: 26.10.2010**
- *** Revisioner er mærket med en stjerne asterisk (*) i margenen**