



Säkerhetsdatablad enligt rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Sidan 1 / 7

SDB-nr : 19191
V001.8

Reviderat den: 20.08.2015

Utskriftsdatum: 09.10.2015

Ersätter version från: 15.04.2015

Häxan Metallputs

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

1.1 Produktbeteckning

Häxan Metallputs

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

Avsedd användning:

Metall- och keramikrengöring

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Henkel Norden AB

Box 151 22

SE-167 15 Stockholm

Tel.: +46 (0) 10 480 76 01

ucpg-productsafety.norden@se.henkel.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: Ring 112 och begär giftinformation, 24 h/dygn

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP):

Ingen klassificering

2.2 Märkningsuppgifter

Faroangivelse:

Ingen faroangivelse

2.3. Andra faror

Inga vid avsedd användning.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

3.2 Blandningar

Farliga ämnen enligt CLP (EC) No 1272/2008:

Farliga ämnen CAS-nr.	EINECS	REACH- Registreringsnum- mer	Halt	Klassificering
Ammonium oleate 544-60-5	208-873-1	*	>= 5- < 10 %	Ögonirritation 2 H319
Ammoniaklösning 1336-21-6	215-647-6	01-2119488876-14	>= 0,1- < 1 %	Korrosivt mot metaller 1 H290 Frätande på huden 1B H314 Akuta faror för vattenmiljön 1 H400

* undantagen enligt REACH artikel 2(7) och Annex V. Varje enskilt utgångsmaterial för jonblandningen är registrerat enligt kraven.

För fullständig ordalydelse av H-fraser som anges med koder, se rubrik 16 "Annan information".

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anvisningar:
Vid besvär, kontakta läkare.

Inhalation:
Flytta till frisk luft. Vid andningssvårigheter sök omedelbart läkarhjälp.

Hudkontakt:
Tvätta med vatten. Avlägsna kläder som förorenats med produkt.

Ögonkontakt:
Skölj i rinnande vatten (i 10 minuter), konsultera eventuellt läkare.

Förtäring:
Skölj munnen med vatten (bara om personen är vid medvetande).
Framkalla ej kräkning, skaffa omedelbar läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Efter inandning: Irritation i andningsorganen, hosta. Inandning av större mängder kan leda till strupkramp med andnöd.

Efter hudkontakt: Tillfällig irritation av huden (rodnad, svullnad, sveda)

Efter ögonkontakt: Tillfällig irritation i ögonen (rodnad, svullnad, sveda, rinnande ögon).

Efter förtäring: Förtäring kan ge irritation i munnen, halsen och matsmältningsorganen samt diarré och kräkningar. Kräkning kan komma ned i lungorna och orsaka lungskador (andning)

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

Efter inandning: Ingen särskild åtgärd.

Efter hudkontakt: Ingen särskild åtgärd.

Efter ögonkontakt: Ingen särskild åtgärd.

Efter förtäring: Framkalla inte kräkning. Ge den drabbade icke-kolsyrad dryck (vatten eller te).

Efter förtäring: I fall med förtäring av större eller okända mängder, ge ett antiskummedel (Dimeticon eller Simatecon).

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Vattenstråle (om möjligt, undvik samlad stråle). Anpassa släckningsåtgärderna till den omgivande miljön. Kommersiellt tillgängliga släckare lämpar sig för att släcka begynnande bränder. Produkten är i sig inte brännbar.

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

Ingen

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vådliga förbränningsprodukter kan bildas genom pyrolysis och/eller kolmonoxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning och andningsapparat (SCBA).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Halkrisk vid utspild produkt.
Undvik ögon- och hudkontakt.
Sörj för tillräcklig ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta bort mekaniskt. Spola bort spill/rest med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta råd i avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Inga speciella åtgärder nödvändiga vid avsedd användning.

Allmänna hygieniska åtgärder:

Undvik kontakt med ögonen. Avlägsna omedelbart blöta kläder. Tvätta av förorening på huden med mycket vatten och använd hudvårdsmedel.

Skyddsutrustning krävs endast för industriellt bruk av större förpackningar (ej hushållsförpackningar)

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ska förvaras torrt, mellan +5 och +40 °C.
Observera nationella föreskrifter.

7.3 Specifik slutanvändning

Metall- och keramikrengöring

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Endast relevant för yrkesmässigt / industriellt bruk.

8.1 Kontrollparametrar

Gäller för
SE

Ingående ämnen [Reglerat ämne]	ppm	mg/m ³	Typvärde	Kortvarig exponeringskategori / Anmärkning	Anmärkningar
KVARTS, RESPIRABELT 14808-60-7				Medicinsk kontroll krävs vid hantering av ämnet.	SWO
KVARTS, RESPIRABELT 14808-60-7		0,1	Nivågränsvärde		SWO
ALUMINIUM, LÖSLIGA FÖRENINGAR (SOM AL), TOTALDAMM 1318-74-7		1	Nivågränsvärde		SWO

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd:
Ej nödvändigt.

Handskydd:

För kontakt med produkten, bär skyddshandskar av specialnitril (materialtjocklek > 0.1 mm, genomsläppstid > 480 min klass 6, såsom rekommenderas enligt EN374. Vid mer långvarig eller upprepad kontakt, notera att genomsläppstiden kan vara avsevärt kortare än den enligt EN 374. Skyddshandskarna måste alltid kontrolleras avseende lämplighet för den specifika arbetsplatsen (t.ex. mekanisk- eller temperaturpåverkan, antistatisk påverkan etc.). Handskarna måste omedelbart bytas ut vid första tecken på slitage eller skada. Vi rekommenderar att byta engångshandskar med jämna mellanrum och att ha en handvårdsplan i samarbete med en handsktillverkare och branschorganisationen enligt lokala arbetsförhållanden.

Ögonskydd:

Tätslutande skyddsglasögon.

Kroppsskydd:

Skyddsklädsel mot kemikalier. Beakta tillverkarens anvisningar.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Följande uppgifter gäller för hela blandningen

Utseende	Emulsion Viskös, Grumlig
Lukt	Beige/grå Stickande
pH-värde (20 °C (68 °F); Konc.: 100 % produkt)	9,8 - 10,2
Initial kokpunkt	Inte tillämpligt
Flampunkt	> 100 °C (> 212 °F) Produkten underhåller på inget vis förbränning.
Sönderfallstemperatur	Inte tillämpligt
Ångtryck	Inte tillämpligt
Densitet (20 °C (68 °F))	1,100 g/cm ³
Skrymdensitet (skakdensitet, volymvikt)	Inte tillämpligt
Viskositet (Brookfield; Apparatur: RVTDV II; 20 °C (68 °F); Spindel Nr: 4; Konc.: 100 % produkt)	2.200 mPa s
Viskositet (kinematisk)	Inte tillämpligt
Explosiva egenskaper	Inte tillämpligt
Löslighet, kvalitativ	vattenlöslig/vattenlösligt
Stelningstemperatur	Inte tillämpligt
Smältpunkt	Inte tillämpligt
Brandfarlighet	Inte tillämpligt
Självantändningstemperatur	Inte tillämpligt
Explosionsgräns	Inte tillämpligt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet	Inte tillämpligt
Ångdensitet	Inte tillämpligt
Oxiderande egenskaper	Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Inte tillämpligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga kända vid avsedd användning.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala temperatur- och tryckförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt reaktivitet

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen sönderdelning vid avsedd användning.

10.5. Oförenliga material

Inga vid avsedd användning.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid avsedd användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1. Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet - förtäring:**

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponeringstid	art	Metod
Ammonium oleate 544-60-5	LD50	> 5.000 mg/kg	oral oral		Råtta	
Ammoniaklösning 1336-21-6			oral			

Akut toxicitet - kontakt med hud:

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponeringstid	art	Metod
Ammonium oleate 544-60-5			dermal			
Ammoniaklösning 1336-21-6			dermal			

Akut toxicitet - inandning:

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponeringstid	art	Metod
Ammonium oleate 544-60-5			inhalation			
Ammoniaklösning 1336-21-6			inhalation			

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1. Toxicitet****Toxicitet (Fisk):**

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Studie av akut toxicitet	Exponeringstid	art	Metod
Ammonium oleate 544-60-5	LC50	160 mg/L	Fish	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Ammoniaklösning 1336-21-6	LC50	0,16 - 1,1 mg/L	Fish	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	

Toxicitet (Daphnia):

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Studie av akut toxicitet	Exponeringstid	art	Metod
Ammonium oleate 544-60-5	EC50	88,5 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Ammoniaklösning 1336-21-6	EC50	25,4 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	

Toxicitet (Alger):

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Studie av akut toxicitet	Exponeringstid	art	Metod
Ammonium oleate 544-60-5	EC10	10 mg/L	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09
Ammoniaklösning 1336-21-6	EC50	27 mg/L	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09
	EC50	> 1.000 mg/L	Algae	72 h	Skeletonema costatum	ISO 10253 (Water quality)
	NOEC	1.000 mg/L	Algae	72 h	Skeletonema costatum	ISO 10253 (Water quality)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Farliga ämnen CAS-nr.	Resultat/Värde	Exponeringsväg	Nedbrytbarhet	Metod
Ammonium oleate 544-60-5	lätt biologiskt nedbrytbar	aerob	87 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleras ej.

12.4. Rörligheten i jord

Farliga ämnen CAS-nr.	LogKow	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Exponeringstid	art	Temperatur	Metod
Ammonium oleate 544-60-5	4,85					

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inga substanser som har bedömts vara PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra allvarliga miljöeffekter av denna produkt är inte kända för oss.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallshantering av produkten:
Produkt deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:
Endast helt tömda emballage kan lämnas för återvinning.

AVSNITT 14: Transportinformation

- 14.1. FN-nummer**
Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.2. Officiell transportbenämning**
Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.3. Faroklass för transport**
Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.4. Förpackningsgrupp**
Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.5. Miljöfaror**
Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**
Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**
Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Innehållsdeklaration enligt Detergentförordningen 648/2004/EG**

5 - 15 %

Tvål

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsvärdering har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Övrig information:

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och avser produkten i den form den levereras. Avsikten är att beskriva våra produkter med avseende på säkerhetsåtgärder, men inte att garantera några särskilda egenskaper.

Detta säkerhetsdatablad innehåller ändringar från föregående version i avsnitt:

2, 3