

SIKKERHEDSDATABLAD

HAGERTY FINE STONES CLEAN

Version: 1

Første udgivelsesdato: 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / BLANDINGEN OG AF SELSKABET / VIRKSOMHEDEN

1. 1. Produktidentifikator: HAGERTY FINE STONES CLEAN
1. 1. 1. EF nummer: Uanvendelig
1. 2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes: smykker Cleaner
1. 3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:
- | | | |
|---|--|---|
| 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 Furniturehandel
Sportsvej 6
DK-8930 Randers NØ
Tel.: 0045-86 42 52 99
Mail: lindholt@email.dk |
|---|--|---|
1. 4. Nødtelefon: Bispebjerg hospital - giftlinjen
Tlf.: 82 12 12 12 - <http://www.bispebjerghospital.dk/giftlinjen/forside/>
1. 5. Formel: 191468
1. 6. Produktets nummer: A116007

2. FAREIDENTIFIKATION

2. 1. Klassificering af stoffet eller blandingen: Der behøver ikke at komme etikette på produkter ifølge (CE) 1907/2006 - 1272/2008 med deres rettelser og adaptationer om klassifikation, indpakning og etikering af farlige substanser
2. 2. Mærkningselementer:
2. 2. 1. Symbol / Signalord: Ingen ifølge EF forordninger ((EF) nr. 1907/2006 - 1272/2008 med deres rettelser og adaptationer)
2. 2. 2. Faresætning: Ingen ifølge EF forordninger.((EF) nr. 1907/2006 - 1272/2008) med deres rettelser og adaptationer.
2. 3. Andre oplysninger: P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P103 Læs etiketten før brug.
EUH208 Indeholder methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone. Kan udløse allergisk reaktion.
2. 4. Andre farer: Den vandige opløsning er en svag base.

3. SAMMENSÆTNING AF / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

3. 1. Komponent(er) bidraget til risikoen:
- 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]
- Id Nr. 613-167-00-5 - CAS nr.: 55965-84-9
- Konc. (Gew %): 0 < C < 1
- SGH :
 - * SGH06 - Dødsningehoved og korslagte knogler - Fare - Acute Tox. 3 - H301 - H311 - H331 *
 - SGH07 - Udråbstegn - Advarsel - Skin Sens. 1 - H317 * SGH05 - Ætsning - Skin Corr. 1B - H314
 - * SGH09 - Miljø - Advarsel - Aquatic. Chronic 1 - H410
- (Skin Corr. 1B; H314: C >= 0,6% - Skin Irrit. 2; H315: 0,06% <= C < 0,6% - Eye Irrit. 2; H319: 0,06% <= C < 0,60% -Skin Sens. 1; H317: C >= 0,0015%)
- Tekst af sætninger : se artikel nr. 16

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4. 1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:
4. 1. 1. Generelt: I tvivlstilfælde eller vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.
4. 1. 2. Indånding: Placer emnet i et ventileret område
4. 1. 3. Huden: Vask straks af med store mængder vand i mindst 20 minutter.
4. 1. 4. Øjnene: Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
4. 1. 5. Indtagelse: Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

SIKKERHEDSDATABLAD

HAGERTY FINE STONES CLEAN

Version: 1

Første udgivelsesdato: 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

4. 2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede: For symptom beskrivelse, se punkt 11.

- 4. 2. 1. Indånding: ikke bekymret
- 4. 2. 2. Hud kontakt: Kan forårsage irritation af huden / dermatitis.
- 4. 2. 3. Øjen kontakt: Stænk i øjnene kan give irritation.
- 4. 2. 4. Forstoppelse: Ingen data til rådighed
- 4. 3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig : Notater til lægen

5. BRANDBEKÆMPELSE

- 5. 1. Slukningsmidler: I tilfælde af brand i nærheden: alle slukningsmidler tilladte.
- 5. 2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen: Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.
- 5. 3. Anvisninger for brandmandskab: Brug et selvstændigt åndedrætsapparat og også beskyttelsestøj.
- 5. 4. Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes: Ingen.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- 6. 1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.
- 6. 2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå at væske kommer i kloaksystemet, vand tanke under jorden eller i lave områder.
- 6. 3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Vast op med absorberende materiale (for eksempel sand, savspåner, neutrale sugende korn, silikone gummi). Skovl eller tør op og anbring i en lukket beholder til udsmidning. Efter rengøring, styk spor væk med vand.
- 6. 4. Henvisning til andre punkter: Angående hvilken personlig beskyttende udstyr bør bruges, se punkt 8. Vedrørende arrangering af fjernelse efter rengøring, se punkt 13.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7. 1. Håndtering:
 - 7. 1. 1. Forholdsregler for sikker håndtering: Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.
 - 7. 1. 2. Tekniske omstændighed(er): Hold væk fra frost
 - 7. 1. 3. Sikkerheds håndteringsråd: Hold beholder lukket tæt. åben beholder forsigtigt så sprøjtning undgås.
- 7. 2. Opbevaring:
 - 7. 2. 1. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed: Opbevar altid produkt i en etiketteret beholder af samme materiale som original beholder.
 - 7. 2. 2. Opbevaringstilstand(e): Holdes væk fra frost
 - 7. 2. 3. Adskillelse af uforenelige produkt(er): Ingen uforenelige produkter skal omtales specielt.
 - 7. 2. 4. Emballage / tank materiale: lavet af det samme materiale som original beholder.
- 7. 3. Særlige anvendelser: Forbruger Brug

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- 8. 1. Kontrolparametre:
 - 8. 1. 1. Udsættelsesgrænse(r):

SIKKERHEDSDATABLAD

HAGERTY FINE STONES CLEAN

Version: 1

Første udgivelsesdato: 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

8. 2. Eksponeringskontrol:
- 8. 2. 1. Åndedrætsværn: Ingen personlig beskyttende vejrtræknings udstyr er normalt nødvendig. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation brug egnet åndedrætsværn
 - 8. 2. 2. Håndværn: Hvis huden udsættes, bør råd søges fra egnet handske-leverandør. PVC eller andet plastik materiale eller naturligt gummi handsker
 - 8. 2. 3. Hudværn: Brug særligt arbejdstøj
 - 8. 2. 4. Øjenværn: Brug sikkerhedsbriller som beskytter fra sprøjt.
8. 3. Hygiejne foranstaltning(er): Brug i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis. Fjern og vask tilsmudset tøj før genbrug. Undgå kontakt med huden og øjnene. Spis, drik eller ryg ikke under arbejdet. Vask handsker med sæbe og vand før de tages af.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9. 1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

- 9. 1. 1. Udseende: VÆSKE
 - 9. 1. 2. Farve: farveløs
 - 9. 1. 3. Lugt: lavendel
 - 9. 1. 4. PH: 8
 - 9. 1. 5. Kogepunkt: Ikke bestemt
 - 9. 1. 6. Flammepunkt: Ikke bestemt
 - 9. 1. 7. Eksplosionsgrænser: Eksplosionsgrænser foreligger ikke i faglitteraturen.
 - 9. 1. 8. Relativ vægtfylde (vand = 1): 1.000 à 20°C
 - 9. 1. 9. Viskositet: Uanvendelig
9. 2. Andre oplysninger:
- 9. 2. 1. Opløselighed i vand: vandopløseligt produkt
 - 9. 2. 2. Fed opløselighed: ikke bekymret
 - 9. 2. 3. Blandbar opløselighed: ikke bekymret

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- 10. 1. Reaktivitet: Stabil ved anbefalet opbevaring og håndteringsforhold. (Se sektion 7).
- 10. 2. Kemisk stabilitet: Stabil når håndtering og opbevaring anbefales i henhold til § 7 i SDS.
- 10. 3. Risiko for farlige reaktioner: .Må ikke blandes med andre produkter.
- 10. 4. Forhold, der skal undgås: INGEN kontakt med varme overflader.
- 10. 5. Materialer, der skal undgås: Ingen
- 10. 6. Farlige nedbrydningsprodukter: Indånd ikke dampe.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

- 11. 1. Oplysninger om toksikologiske virkninger: Der er ingen informationer om selve produktet til rådighed.
- 11. 2. Akut giftighed:
 - 11. 2. 1. Indånding: ikke bekymret
 - 11. 2. 2. Hud kontakt: Kan forårsage irritation af huden / dermatitis.
 - 11. 2. 3. Øjen kontakt: Stænk i øjnene kan give irritation.
 - 11. 2. 4. Forstoppelse: Ingen data til rådighed

12. MILJØOPLYSNINGER

SIKKERHEDSDATABLAD

HAGERTY FINE STONES CLEAN

Version: 1

Første udgivelsesdato: 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

12. 1. Toksicitet:	økologiske problemer er ikke kendte eller forventede under normalt brug.
12. 2. Persistens og nedbrydelighed:	De overfladeaktive stoffer, der er indeholdt i dette præparat opfylder kriterierne bionedbrydelighed som fastsat i forordning (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.
12. 3. Bioakkumuleringspotentiale:	Bestemt.
12. 4. Mobilitet i jord:	Bestemt.
12. 5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:	Bestemt.
12. 6. Andre negative virkninger:	Ingen data til rådighed

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13. 1. Metoder til affaldsbehandling:	Saml alt affald i en egnet og ettiketerede beholdere og smid ud ifølge lokal lovgivning.
13. 2. Kontamineret indpakning.:	Affald, inklusive tømte beholdere, er kontrolleret affald og bør henlægges i henhold til forordninger bestemt under forureningskontrol akt og miljøbeskyttelses akt.
13. 3. Lokal / national henlægnings forordning(er):	

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14. 1. Generelle information(er):	Ikke klassificeret som farlig i transport forordnings betydning.
14. 2. UN-nummer:	uden
14. 3. Land (Vej, Rådets direktiv 94/55/EF / Jernbane, Rådets direktiv 96/49/EF : ADR/RID):	
14. 4. IMDG (skib):	
14. 5. ICAO/IATA (luft):	
14. 6. Miljøfarer:	Ikke bekymret.
14. 7. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Præparatet er ikke klassificeret som farligt
14. 8. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:	Ikke bekymret.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15. 1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:	I henhold til EU-reglerne om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer. ÅDETS DIREKTIV 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen
15. 2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:	Ingen data om selve rådighed.

16. ANDRE OPLYSNINGER

16. 1. Ifølge lovgivning(er):	Dette sikkerheds data blad er i overensstemmelse med forordninger og bearbejdelser ((CE) 1907/2006 - 1272/2008).
16. 2. Tekst af sætninger opført i sektion 3:	H301 Giftig ved indtagelse. H311 Giftig ved hudkontakt. H331 Giftig ved indånding. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
16. 3. Vigtige bemærkninger:	Det er anbefalet af give informationer fra dette sikkerheds data blad, eventuelt på en egnet måde, til brugerne Informationer på dette sikkerheds data blad er baseret på faktisk viden i vores egenskab og vores erfaring. Det er brugerens ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at møde lokale krævede love og forordninger.

SIKKERHEDSDATBLAD

HAGERTY FINE STONES CLEAN

Version: 1

Første udgivelsesdato: 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

Sammensætningen af EF-forordning 648/2004:

anioniske overfladeaktive stoffer: <5%

parfume

konservativ, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

16. 4. Anbefalede indskrænkninger i benyttelsen:

Produkter bør ikke bruges til andre formål end dem vist i afsnit 16 uden først at referere til leverandøren og opnå skrevet håndterings instruktioner.

16. 5. Historie:

16. 5. 1. Første udgivelsesdato: 30/03/15

16. 5. 2. Version: 1

16. 6. ~Réalisé par: