

# EF-sikkerhedsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006  
Hamberger Flooring GmbH & Co. KG  
Tlf.: + 49 8031 700-0

# HARO

D-83071 Stephanskirchen

Opdateret den 06-07-2023

Side 1 af 7

## AFSNIT 1: Identifikation af stoffet eller blandingen og virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator:

clean & green AQUA Oil

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

#### Anvendelse af stoffet/blanding

Produkt til professionel rengøring og pleje

### 1.3. Oplysninger om den leverandør, der stiller sikkerhedsdatabladet til rådighed:

Firmanavn:	Hamberger Flooring GmbH & Co. KG	
Gade/vej:	Rohrdorfer Straße 133	
By:	83071 Stephanskirchen/Ziegelberg	
Telefon:	+49 8031 700-0	Telefax: +49 8031 700-199
E-mail:	info@haro.com	

### 1.4. Nødtelefonnummer:

+49/89/19240 (tysk- og engelsksproget)

## AFSNIT 2: Mulige farer

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Ikke påkrævet.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Særlig mærkning af bestemte blandinger

EUH208 Indeholder benz-, methylisothiazolinon, methylchloroisothiazolinon. Kan fremkalde allergiske reaktioner.

#### Henvi sning vedrørende mærkningen

Blandingen er ikke klassificeret som farlig iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

### 2.3. Andre farer

Ingen kendte.

## AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

### 3.1. Blandinger

#### Kemisk betegnelse

iht. 648/2004/EF: ikke-ioniske tensider <5%, tørstoffer, vegetabiliske oliekomponenter, konserveringsmiddel (benz-, methyl-, methylchloroisothiazolinon)

#### Farlige indholdsstoffer

ingen (iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)).

## AFSNIT 4: Forholdsregler ved førstehjælp

### 4.1. Beskrivelse af forholdsregler ved førstehjælp

#### Generelle oplysninger

Der kræves ingen særlige forholdsregler ved førstehjælp.

#### Efter indånding

ingen fare pga. indånding

#### Efter kontakt med huden

Vask af med rigeligt vand.

**Efter kontakt med øjnene**

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene.

**I tilfælde af indtagelse**

Skyl munden med vand og drik rigeligt vand bagefter. Undgå opkastning.  
Kontakt om nødvendigt en læge.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der foreligger ingen oplysninger.

**4.3. Henvisning til øjeblikkelig lægehjælp eller specialbehandling**

Vis sikkerhedsdatabladet til lægen.

**AFSNIT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmiddel****Egnede slukningsmidler**

Alle slukningsmidler kan bruges.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med dette stof eller denne blanding**

Der foreligger ingen oplysninger.

**5.3. Henvisninger for brandbekæmpelse**

Tilpas foranstaltningerne i forbindelse med slukningen til omgivelserne. Selve produktet brænder ikke.

**AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personrelevante sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

Ikke påkrævet

**Ikke uddannet personale i nødprocedurer**

Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

**Mandskab**

Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke udledes i overfladevand.

**6.3. Metoder og materiale til inddæmning og rengøring****Ved opsamling**

Forhindring af udbredelse til andre arealer (f.eks. ved inddæmning eller flydespærringer).

**Ved rengøring**

Tørres op med absorberende materiale (f.eks. klud, filt).

Genstande og gulve, der er kommet i kontakt med produktet, skal rengøres grundigt under overholdelse af

**Yderligere oplysninger**

Tørres op med absorberende materiale (f.eks. klud, filt). Må ikke tørre ind.

**6.4. Henvisning til andre afsnit**

Se forholdsregler under punkt 7 og 8.

**AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Anvisninger om sikker håndtering**

Sørg for tilpas udluftning.

**Anvisninger om brand- og eksplosionssikring**

Der kræves ingen særlige brandsikringsforanstaltninger.

**Henvisninger til generelle forholdsregler vedrørende hygiejne på arbejdspladsen**

Generelt normale arbejdshygiejniske foranstaltninger. Der kræves ingen særlige værnemidler.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Krav til opbevaringsrum og beholdere**

Opbevares i originalbeholder ved rumtemperatur. Opbevares et sted, der kun er tilgængeligt for berettigede personer. Beskyttes mod frost.

**Øvrige oplysninger vedr. opbevaringsbetingelser**

Hold beholderen helt lukket.  
Kom aldrig ubrugt materiale tilbage i opbevaringsbeholdere.

Opbevaringsklasse iht. TRGS 12

**7.3. Særlige anvendelser**

Der foreligger ingen oplysninger.

GISCODE/produktkode: GE10

**AFSNIT 8: Begrænsning og kontrol af eksponering/Personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Øvrige oplysninger vedr. grænseværdier**

Indtil videre er der ikke blevet fastlagt nationale

**8.2. Begrænsning og kontrol af eksponering****Egnede tekniske styringsanordninger**

Ikke påkrævet.

**Individuelle sikkerhedsforholdsregler, f.eks. personlige værnemidler:****Kropsbeskyttelse**

Ikke påkrævet

**Åndedrætsværn**

Ikke påkrævet

**Begrænsning og kontrol af miljøeksponering**

De normale sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af kemikalier skal overholdes.

**AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Angivelser vedrørende de grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Aggregattilstand: flydende  
Farve: mælkefarvet, beige  
Lugt: karakteristisk

**Prøvning**

Smeltepunkt/frysepunkt: <0 °C  
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsområde: > 98 °C  
Antændelighed: ikke relevant  
Nederste eksplosionsgrænse: ikke relevant  
Øverste eksplosionsgrænse: ikke relevant  
Flammepunkt: > 100 °C  
Antændelsestemperatur: > 300 °C  
Nedbrydningstemperatur: ikke fastsat  
pH-værdi (ved 20 °C): ca. 8,0 K-QP1012C  
Kinematisk viskositet: ikke fastsat

## EF-sikkerhedsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006  
Hamberger Flooring GmbH & Co. KG  
Tlf.: + 49 8031 700-0

# HARO

D-83071 Stephanskirchen

Side 4 af 7

Vandopløselighed: (ved 20 °C)	Fuldt blandbar
Opløselighed i andre opløsningsmidler	ikke fastsat
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	ikke fastsat
Damptryk:	ikke fastsat
Densitet (ved 20 °C):	1,01 g/cm <sup>3</sup> K-QP1012E
Relativ dampdensitet:	ikke fastsat
Partikelegenskaber:	ikke relevant

### 9.2. Øvrige oplysninger

#### Oplysninger om fysiske fareklasser

Eksplosionsfarer

ikke relevant

Selvantændelsestemperatur

Fast stof:

ikke relevant

Gas:

ikke relevant

Oxiderende egenskaber

ikke relevant

#### Øvrige sikkerhedstekniske parametre

Fordampningshastighed:

ikke fastsat

Tørstofindhold:

ikke fastsat

Sublimationstemperatur:

ikke relevant

Blødgøringspunkt:

ikke relevant

Pourpoint:

ikke relevant

Dynamisk viskositet:

ikke fastsat

Udløbstid:

ikke fastsat

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.4. Forhold der skal undgås

Må ikke udsættes for temperaturer over 35 °C.

Beskyttes mod frost.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved korrekt opbevaring og anvendelse.

### Yderligere oplysninger

Må ikke blandes med andre rengøringsmidler eller kemikalier.

## AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger vedr. fareklasserne iht. forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

På baggrund af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**ATEmix beregnet**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ damp) > 20 mg/l; ATE (inhalativ støv/tåge) > 5 mg/l

**Irritation og ætsning**

På baggrund af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Sensibiliserende virkninger**

Indeholder benz-, methylisothiazolinon, methylchloroisothiazolinon. Kan fremkalde allergiske reaktioner.

**Kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet**

På baggrund af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Specifik målorgantoksicitet ved enkelt eksponering**

På baggrund af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Specifik målorgantoksicitet ved gentagen eksponering**

På baggrund af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Aspirationsfare**

På baggrund af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**11.2. Oplysninger om andre farer****Endokrinskadelige egenskaber**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Generelle bemærkninger**

Ved brug i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse er man ikke bekendt med eller kan forvente sundhedsmæssige påvirkninger.

**AFSNIT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

På baggrund af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Indeholder ingen stoffer, som man er bekendt med skulle være farlige for miljøet eller som ikke kan nedbrydes i rensningsanlæg.

Iht. kriterierne fra OECD biologisk let nedbrydeligt.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.4. Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.5. Resultater fra PBT- og vPvB-vurderingen**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne iht. REACH, bilag XIII.

**12.6. Endokrinskadelige egenskaber**

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der besidder endokrine egenskaber over for ikke-målorganismer, da intet indholdstof opfylder kriterierne.

**12.7. Andre skadelige virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Yderligere oplysninger**

Kemisk iltforbrug (COD) 350 mg O<sub>2</sub>/g.

**AFSNIT 13: Anvisninger vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Anbefalinger for bortskaffelse**

Tøm beholderen grundigt. Hæld ikke større mængder produktrester ned i afløbet.

**Affaldskode - ubrugt produkt**

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER. Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af fedtstoffer, smørestoffer, sæber, vaskemidler, desinfektionsmidler og kropsplejemidler.

**Affaldskode - brugt produkt**

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER. Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af fedtstoffer, smørestoffer, sæber, vaskemidler, desinfektionsmidler og kropsplejemidler.

**Bortskaffelse af ikke rengjort emballage og anbefalede rengøringsmidler**

Rengør beholderen med vand. Rengjorte beholdere leveres tilbage til firmaet til genanvendelse.  
Rengjort emballage tilføres de lokale genanvendelseskredsløb.

**AFSNIT 14: Oplysninger vedrørende transport****Transport ad landevejen (ADR/RID)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** ikke relevant

**14.2. Korrekt** ikke relevant

**UN-forsendelsesbetegnelse:**

**14.3. Transportfareklasser:** ikke relevant

**14.4. Emballagegruppe:** ikke relevant

**14.5. Farer for miljøet**

MILJØFARLIGT: Nej

**14.6. Særlige sikkerhedsforanstaltninger til brugeren**

Ikke påkrævet

**14.7. Bulktransport til søs iht. IMO-instrumenter**

ikke relevant

**Øvrige relevante oplysninger**

Ikke farligt gods i henhold til transportforskrifterne.

**AFSNIT 15: Lovgivning****15.1. Forskrifter vedrørende sikkerhed, sundheds- og miljøbeskyttelse/specifik lovgivning for stoffet eller blandingen****EU-lovgivning****Øvrige henvisninger**

Produktet er iht. EF-direktiver eller de pågældende nationale love ikke mærkningspligtigt.

**Nationale forskrifter**

Vandfareklasse: 1 - lidt farlig for vand  
Status: Klassificering af blandinger iht. bilag 1, nr. 5 i den tyske AwSV (Verordnung)

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke gennemført stofsikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**AFSNIT 16: Øvrige oplysninger****Ændringer**

Dette datablad indeholder i forhold til den tidligere version ændringer i afsnittet/afsnittene: 3 / 6 / 7 / 8 / 12

**Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern

Forkortelser og akronymer se oversigt på <http://abk.esdscom.eu>

**Ordlyden i fareangivelser (H-sætninger) og EUH-sætninger (nummer og komplet tekst)**

EUH208                      Indeholder benz-, methylisothiazolinon, methylchloroisothiazolinon. Kan fremkalde allergiske reaktioner.

---

*(Dataene for de farlige indholdsstoffer stammer fra det senest gældende sikkerhedsdatablad fra leverandøren.)*

