

## SÄKERHETS DATABLAD

**Cold Hard Cash Money Scented  
Air Freshener & Odor Eliminator**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 23.03.2023

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Cold Hard Cash Money Scented Air Freshener & Odor Eliminator

UFI CX8D-69EU-PV1W-KH8W

Artikelnr. AIR249, AIR24904, AIR24916

GTIN-nr. 0842850104374

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

Användningsområde Bilskötselprodukt.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn Wer-Agenturer AB

Postadress Box 434

Postnr. 701 48

Postort Örebro

Land Sverige

Telefon +46 19207330

E-post [info@wer.se](mailto:info@wer.se)

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Begär Giftinformation.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Dam. 1; H319

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



<b>Sammansättning på etiketten</b>	Isopropanol, Natriumxylensufonat
<b>Signalord</b>	Varning
<b>Faroangivelser</b>	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Skyddsangivelser</b>	P264 Tvätta händer, armar och ansikte grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
<b>Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar</b>	Innehåller Parfym

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Isopropanol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 REACH reg nr.: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	1 -5 %	
Natriumxylensufonat	CAS-nr.: 1300-72-7 EG-nr.: 215-090-9	Eye Irrit. 2; H319	1 -5 %	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänt</b>	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.
<b>Inandning</b>	Flytta genast den skadade till frisk luft.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta genast förorenad hud med vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt tvätta.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet.
<b>Förtäring</b>	Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Håll personen under uppsyn. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

<b>Allmänna symptom och effekter</b>	Denna kemikalie kan ge hud/ögonirritation.
--------------------------------------	--

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

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Släck med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma.
----------------------------	--

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Brand- och explosionsrisker</b>	Inte känt.
------------------------------------	------------

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

<b>Skyddsutrustning</b>	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
-------------------------	--

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.
----------------------------	---

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

<b>Sanera</b>	Samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13).
---------------	---

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Hantering** Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna Följ god kemikaliehygien.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagring** Förvaras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Isopropanol	CAS-nr.: 67-63-0	Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 350 mg/kg <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 250 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 600 mg/kg Källa: AFS 2018:1. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden. Kommentarer: Isopropanol CAS 67-63-0	

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Får ej hanteras i trånga utrymmen utan tillräcklig ventilation.

#### Ögon- / ansiktsskydd

**Lämpligt ögonskydd** Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för stänk. skyddsglasögon EN166

## Handskydd

**Lämpliga handskar** Skyddshandskar enligt Europeisk standard EN 374.

**Lämpliga material** Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

## Andningsskydd

**Andningsskydd, allmänt** Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

## Termisk fara

**Termisk fara** Inga data finns tillgänglig för blandningen.

## Begränsning av miljöexponeringen

**Begränsning av miljöexponeringen** Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysisk form</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Gröngul.
<b>Lukt</b>	Frisk.
<b>pH</b>	Värde: ~ 7,5
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	Värde: $\geq 95$ °C
<b>Relativ densitet</b>	Värde: ~ 1,0

### 9.2. Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet** Inga under normala förhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga kända.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas inga kända

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ingen information.

### Andra upplysningar

Andra upplysningar Inga data.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Ämne Natriumxylensulfonat

Ögonskada eller ögonirritation, testresultat **Testreferens:** Källa: ECHA C&L Inventory  
**Kommentarer:** Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 11.2 Information om andra faror

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Ej klassificerat.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Ingen information.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Ingen information.

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ingen information.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Ingen anmärkning angiven.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Hormonstörande egenskaper**      Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B.

## 12.7 Andra skadliga effekter

**Ytterligare ekologisk information**      Ingen information.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten**      Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

**Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen**      Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Farligt gods**      Nej

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Referenser (lagar/förordningar)**      Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2: Harmoniserad klassificering och märkning.  
Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) Annex II  
Säkerhetsdatablad.  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2011:18.

Avfallsförordning, SFS 2011:927.  
ADR-S 2013 (MSBFS 2012:6) samt RID-S 2013 (MSBFS 2012:7)

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej  
har utförts

### AVSNITT 16: Annan information

<b>Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)</b>	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
<b>Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor</b>	Säkerhetsdatablad från producenten.
<b>Använda förkortningar och akronymer</b>	ADR = Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport ECHA = Europeiska kemikaliemyndigheten EWC = Europeiska avfallskatalogen GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar IATA = International Air Transport Association IC50 = Inhibering koncentration, 50% IMDG = International Maritime Dangerous Goods PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg VOC = Flyktiga organiska ämnen vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande
<b>Version</b>	3
<b>Kommentarer</b>	Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav.