

## SÄKERHETS DATABLAD



## Nonsense all purpose cleaner

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 12.03.2020

Omarbetad 19.06.2023

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Nonsense all purpose cleaner

UFI H0CC-M9U2-GV14-NFW5

Synonymer Nonsense Colorless and Odorless All Surface Cleaner

Artikelnr. SPI99316, SPI993

GTIN-nr. 0816276011967

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

Användningsområde Rengöringsmedel. Bilvårdsprodukt.

Yrkesmässig användning Ja

Konsumentanvändning Ja

**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 CLP, kommentar** Ej klassificerad.

### 2.2. Märkningsuppgifter

**Tvättmedel** 5-15 % Anjoniska tensider  
Innehåller: Natrium C14-16 olefinsulfonat (cas # 68439-57-6),  
natriumlauryletsulfat (cas # 9004-82-4)

### 2.3. Andra faror

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

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

**Typ av sammansättning** Blandning

**Ämne, kommentar** Produkten innehåller inga hälso- eller miljöfarliga ämnen i märkningspliktiga halter.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning** Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

**Hudkontakt** Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Skölj huden med vatten/duscha. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

**Ögonkontakt** Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Använd tempererat vatten. Kontakta genast läkare. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

**Förtäring** Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

**Akuta symptom och effekter** Inandning: Kan irritera andningsvägar och lungor. Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar, diarré och andningsbesvär. Ögonkontakt: Kan orsaka allvarlig irritation, smärta och rodnad. Hudkontakt: Kontakt kan orsaka irritation och rodnad.

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

**Medicinsk behandling** Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Skum, koldioxid eller pulver. Välj släckmedel utifrån lokala förhållanden och omgivande miljö.

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

**Brand- och explosionsrisker** Produkten klassificeras ej som brandfarlig.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Personlig skyddsutrustning** Inga särskilda rekommendationer / Använd tryckluftsmask vid brandbekämpning vid behov.

**Brandsläckningsmetoder** Undvik inandning av rökgaser. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Allmänna åtgärder** Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor och dimma.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljön.

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

**Sanera** Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten. Samla upp i täta behållare. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Andra anvisningar** Inte relevant.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Hantering** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor. Följ god kemikaliehygien. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Använd lämplig

skyddsutrustning (se avsnitt 8).

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagring** Förvaras i tättsluten originalförpackning på torr och välventilerad plats. Förvaras svalt. Skyddas mot direkt solljus. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förvaras oåtkomligt för barn.

## 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

| Ämne           | Identifiering     | Gränsvärden   | År |
|----------------|-------------------|---|----|
| 2-Butoxietanol | CAS-nr.: 111-76-2 | Nivågränsvärde (NGV) : 10 ppm<br>Nivågränsvärde (NGV) : 50 mg/m <sup>3</sup><br><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b><br>Värde: 50 ppm<br><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b><br>Värde: 246 mg/m <sup>3</sup><br><b>Anmärkning</b><br>Anmärkning: H |    |

**Kontrollparametrar, kommentar** AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.  
Anmärkning H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.

### DNEL / PNEC

**DNEL** Kommentar: Data saknas.

**PNEC** Kommentar: Data saknas.

**DMEL** Kommentar: Data saknas.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Sörj för utsugningsventilation eller andra tekniska åtgärder för att hålla de luftburna koncentrationerna av ånga under respektive hygieniskt gränsvärde. Allmänventilation och punktutlug skall vara explosionssäkra. Det skall finnas tillgång till omedelbar ögonspolning och nöddusch.

#### Ögon- / ansiktsskydd

**Lämpligt ögonskydd** Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Ögonskydd bör uppfylla kraven i standarden EN 166.

## Handskydd

### Lämpliga handskar

Skyddshandskar skall användas.

### Lämpliga material

Använd handskar godkända enligt relevanta standard exempelvis EN 374 (Europa), F739 (US). En handskes användbarhet och hållbarhet beror på användningen t ex kontaktens frekvens och varaktighet, handskmaterialets kemiska motståndskraft och användarens handhavande av handsken. Inhämta alltid råd från handsktillverkaren.  
Butylgummi. Nitrilgummi. Neopren.

## Hudskydd

### Lämplig skyddsdräkt

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

## Andningsskydd

### Rekommenderad typ av utrustning

Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.  
Använd andningsskydd och utrustning testad och godkänd av vederbörande myndighetsstandard såsom NIOSH(US) eller CEN (EU). SS-EN 14387 (Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter - Fordringar, provning, märkning). Andningsskydd med filter mot organiska ångor.

## Begränsning av miljöexponeringen

### Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Fysisk form                        | Vätska.                   |
| Färg                               | Gul.                      |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall  | Kommentarer: Data saknas. |
| Fryspunkt                          | Kommentarer: Data saknas. |
| Flampunkt                          | Kommentarer: Data saknas. |
| Avdunstningshastighet              | Kommentarer: Data saknas. |
| Nedre explosionsgräns med mätenhet | Kommentarer: Data saknas. |
| Övre explosionsgräns med mätenhet  | Kommentarer: Data saknas. |
| Ångtryck                           | Kommentarer: Data saknas. |
| Ångdensitet                        | Kommentarer: Data saknas. |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b> | Kommentarer: Data saknas. |
| <b>Självantändningstemperatur</b>               | Kommentarer: Data saknas. |
| <b>Sönderfallstemperatur</b>                    | Kommentarer: Data saknas. |
| <b>Explosiva egenskaper</b>                     | Data saknas               |
| <b>Oxiderande egenskaper</b>                    | Data saknas.              |

## 9.2. Annan information

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>Kommentarer</b> | Ingen information. |
|--------------------|--------------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| <b>Reaktivitet</b> | Stabil vid normal användning. |
|--------------------|-------------------------------|

### 10.2 Kemisk stabilitet

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Stabilitet</b> | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|-------------------|---|

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Risken för farliga reaktioner</b> | Inga farliga reaktioner kända |
|--------------------------------------|-------------------------------|

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Förhållanden som skall undvikas</b> | Inga specifika förhållanden kända. |
|--|------------------------------------|

### 10.5. Oförenliga material

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <b>Material som skall undvikas</b> | Ingen anmärkning angiven. |
|------------------------------------|---------------------------|

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Farliga sönderdelningsprodukter</b> | Inga farliga sönderdelningsprodukter. |
|--|---------------------------------------|

### Andra upplysningar

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| <b>Andra upplysningar</b> | Ingen anmärkning angiven. |
|---------------------------|---------------------------|

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| <b>Andra toxikologiska data</b> | Ingen anmärkning angiven. |
|---------------------------------|---------------------------|

### Övriga upplysningar om hälsofara

|   |  |
|---|--|
| <b>Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering</b>                       | Ej klassificerad. Data saknas.   |
| <b>Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering</b>                            | Ej klassificerad. Data saknas.   |
| <b>Mutagenitet i könseller</b>  | Kommentarer: Data saknas.  |
| <b>Utvärdering av mutagenitet i könseller, klassificering</b>                       | Ej klassificerad. Data saknas.   |
| <b>Cancerogenitet</b>   | Kommentarer: Data saknas.  |
| <b>Utvärdering av cancerogenitet, klassificering</b>                                | Ej klassificerad. Data saknas.   |
| <b>Reproduktionstoxicitet</b>   | Kommentarer: Data saknas.  |
| <b>Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering</b>                        | Ej klassificerad. Data saknas.   |
| <b>Jämförelse av CMR kategorier</b>   | Den här produkten uppfyller inte kriterierna för klassificering som CMR-produkt i kategori 1A eller 1B enligt CLP. |
| <b>Testresultat för specifik organtoxicitet - enstaka exponering</b>                | Kommentarer: Data saknas.  |
| <b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering</b>  | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.                     |
| <b>Testresultat för specifik organtoxicitet - upprepad exponering</b>               | Kommentarer: Data saknas.  |
| <b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering</b> | Ej klassificerad. Data saknas.   |
| <b>Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering</b>                           | Ej klassificerad. Data saknas.   |

## Symtom på exponering

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| I fall av förtäring   | Inga data. |
| I fall av hudkontakt  | Inga data. |
| I fall av inandning   | Inga data. |
| I fall av ögonkontakt | Inga data. |

## 11.2 Information om andra faror

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Hormonstörande egenskaper | Ingen anmärkning angiven. |
|---------------------------|---------------------------|

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Toxicitet i vattenmiljö, fisk</b>      | Kommentarer: Data saknas.            |
| <b>Toxicitet i vattenmiljö, alger</b>     | Kommentarer: Data saknas.            |
| <b>Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur</b> | Kommentarer: Data saknas.            |
| <b>Toxicitet för bakterier</b>            | Kommentarer: Data saknas.            |
| <b>Ekotoxicitet</b>                       | Klassificeras inte som miljöfarligt. |

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet</b> | Data saknas |
|--|-------------|

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Utvärdering av bioackumuleringsförmåga</b> | Data saknas. |
|---|--------------|

## 12.4 Rörlighet i jord

|                  |              |
|------------------|--------------|
| <b>Rörlighet</b> | Data saknas. |
|------------------|--------------|

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

|  |  |
|--|--|
| <b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömning</b> | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
|--|--|

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Hormonstörande egenskaper</b> | Ingen information. |
|----------------------------------|--------------------|

## 12.7 Andra skadliga effekter

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Ytterligare ekologisk information</b> | Data saknas. |
|--|--------------|

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Andra upplysningar</b> | Undvik utsläpp till miljön.<br>Hantera kontaminerade förpackningar på samma sätt som ämnet hanteras. |
|---------------------------|--|

# AVSNITT 14: Transportinformation

|                     |     |
|---------------------|-----|
| <b>Farligt gods</b> | Nej |
|---------------------|-----|

## 14.1. UN-nummer eller id-nummer

## 14.2 Officiell transportbenämning

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| <b>Kommentarer</b> | Ingen anmärkning angiven. |
|--------------------|---------------------------|



### 14.3 Faroklass för transport

**Kommentarer** Ingen anmärkning angiven.

### 14.4 Förpackningsgrupp

**Kommentarer** Ingen anmärkning angiven.

### 14.5 Miljöfaror

**ADR/RID/ADN** Nej

**IMDG** Nej

**ICAO/IATA** Nej

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

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

**Bulktransport, värde (ja/nej)** Nej

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Bedömda begränsningar** Ingen anmärkning angiven.

**Lagar och förordningar** Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) med ändringar. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts** Nej

## AVSNITT 16: Annan information

**Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor** Säkerhetsdatablad för ingående ämnen och produkter. Från leverantören 06/16/2022

**Använda förkortningar och akronymer**  
ATE= Acute Toxicity Estimate  
CAS = Chemical Abstract Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation  
DNEL = Derived no effect level = Härledd noll-effekt nivå

ECHA = European Chemicals Agency = Europeiska kemikaliemyndigheten  
EG-nr = Europeisk kemikalienummer: EINECS, ELINCS eller NLP  
EWC = European Waste Code  
LD50 = Lethal Dose 50 %  
NGV = Tidsvägt medelvärde (8 h)  
PNEC = Predicted no-effect concentration  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande  
Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and restrictions of Chemicals  
TGV = Takgränsvärde (15 min)

**Upplýsingar som har lagts till,  
raderats eller reviderats**

Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.

**Omarbetningsdatum**

19.06.2023

**Version**

5

**Utarbetat av**

AFRY Chemical Compliance

**Kommentarer**

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav.