



## SÄKERHETSATABLAD

# Wipe out surface cleanser spray

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 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 12.02.2020

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Wipe out surface cleanser spray  
Artikelnr. SPI21416  
GTIN-nr. 0811339023468

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

Användningsområde Bilskötselprodukt. Rengöringsmedel.  
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 019207330  
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]	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319
--------------------------------------------------------	-------------------------------------------

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



<b>Sammansättning på etiketten</b>	Propan-2-ol, 2,6,8-Trimetyl-4-nonylpolyetylen glykoleter (10 EO), Natriummetasilikat
<b>Signalord</b>	Varning
<b>Faroangivelser</b>	H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Skyddsangivelser</b>	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P264 Tvätta händerna 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>Tvättmedel</b>	5-15 % Alifatiska kolväten <5 % Anjoniska tensider <5 % Parfum

### 2.3. Andra faror

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	≤ 9 %	
2,6, 8-Trimetyl-4-nonylpolyetylen glykoleter (10 EO)	CAS-nr.: 60828-78-6	Eye Dam. 1; H318	≤ 2 %	

Natriummetasilikat	CAS-nr.: 6834-92-0	Skin Corr. 1B; H314	≤ 1 %
	EG-nr.: 229-912-9	STOT SE 3; H335	
	Indexnr.: 014-010-00-8		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft, värme och vila.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten. Håll ögonlocken brett isär och avlägsna om möjligt eventuella kontaktlinser. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Framkalla inte kräkning.

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

Akuta symptom och effekter	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Kan orsaka irritation och rodnad VID HUDKONTAKT: Kan orsaka irritation och rodnad VID FÖRTÄRING: Data saknas. VID INANDNING: Data saknas.
----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Fördröjda symptom och effekter Samma som akuta symptom och effekter.

### 4.3 Beskrivning 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.

Olämpliga brandsläckningsmedel Direkt vattenstråle.

### 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.

## 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** Angående hantering och lagring, se avsnitt 7. Angående avfallshanteringen, se avsnitt 13. Information om lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått 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. Använd lämplig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

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

**Lagring** Förvaras i tätsluten originalförpackning på torr och välventilerad plats. Förvaras svalt. Skyddas mot direkt solljus. Förvaras oåtkomligt för barn.

### Förhållanden för säker lagring

**Temperatur vid förvaring** Värde: 0 -38 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 350 mg/m <sup>3</sup> <b>Korttidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 250 ppm <b>Korttidsgränsvärde (KGV)</b>	År: 1989

Värde: 600 mg/m<sup>3</sup>

**Anmärkning**

Anmärkning: V

Nivågränsvärde (NGV) :

350 mg/m<sup>3</sup>

**Kortidsgränsvärde (KGV)**

Värde: 250 ppm

**Kortidsgränsvärde (KGV)**

Värde: 600 mg/m<sup>3</sup>

**Kontrollparametrar, kommentar** Ovan listas de gränsvärden som finns enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift om hygieniska gränsvärden (AFS2018:1)

## DNEL / PNEC

**DNEL** Kommentar: Data saknas.

**PNEC** Kommentar: Data saknas.

**DMEL** Kommentar: Data saknas.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Allmänventilation och punktutdrag skall vara explosionssäkra. Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

### 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.

### Hudskydd

**Lämplig skyddsdräkt** Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

## Andningsskydd

**Rekommenderad typ av utrustning** Andningsskydd krävs normalt inte men skall användas om luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.

## Begränsning av miljöexponeringen

**Begränsning av miljöexponeringen** Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysisk form</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Klar.
<b>Lukt</b>	Mild. Fräsch.
<b>Luktgräns</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>pH</b>	Värde: 7,5 -8,5
<b>Smältpunkt / smältpunktsintervall</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Fryspunkt</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	Värde: $\geq 95$ °C
<b>Flampunkt</b>	Värde: 89 °C
<b>Avdunstningshastighet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Nedre explosionsgräns med mätenhet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Övre explosionsgräns med mätenhet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ångtryck</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ångdensitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Densitet</b>	Värde: 1007 kg/m <sup>3</sup>
<b>Löslighet</b>	Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Viskositet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Data saknas
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Data saknas.

### 9.2. Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet** Stabil vid normal användning.

### 10.2 Kemisk stabilitet

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

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inga kända risker för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Inga specifika förhållanden kända.

### 10.5. Oförenliga material

**Material som skall undvikas** Starka syror. Starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet**

Exponeringsväg: Oral  
Kommentarer: Data saknas.

Exponeringsväg: Dermal  
Kommentarer: Data saknas.

Exponeringsväg: Inandning (ångor)  
Kommentarer: Data saknas.

### Övriga upplysningar om hälsofara

**Uppskattning av blandningens akuttoxicitet**

Exponeringsväg: Oral  
Kommentarer: Data saknas.

Exponeringsväg: Dermal  
Kommentarer: Data saknas.

Exponeringsväg: Inandning (ångor)  
Kommentarer: Data saknas.

**Utvärdering av akut toxicitet, klassificering** Ej klassificerad. Data saknas.

<b>Ämne</b>	Natriummetasilikat
<b>Frätande / irriterande testresultat</b>	<b>Art:</b> Kanin <b>Resultatutvärdering:</b> Frätande <b>Testreferens:</b> Källa: Registreringsdossier ECHA
<b>Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering</b>	Irriterar huden. Beräkningsmetod - klassificeras utifrån beräkningsmetoden enligt CLP-förordningen.
<b>Ämne</b>	Propan-2-ol
<b>Ögonskada eller ögonirritation, testresultat</b>	<b>Metod:</b> OECD Guideline 405 <b>Art:</b> Kanin <b>Testreferens:</b> Källa: Registreringsdossier ECHA <b>Kommentarer:</b> Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Ämne</b>	2,6,8-Trimetyl-4-nonylpolyetylen glykoleter (10 EO)
<b>Ögonskada eller ögonirritation, testresultat</b>	<b>Testreferens:</b> Källa: ECHA C&L Inventory <b>Kommentarer:</b> Orsakar allvarliga ögonskador.
<b>Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation. Beräkningsmetod - klassificeras utifrån beräkningsmetoden enligt CLP-förordningen.
<b>Luftvägs- / hudsensibilisering</b>	Typ av toxicitet: Hudsensibilisering Kommentarer: Data saknas.
	Typ av toxicitet: Luftvägssensibilisering Kommentarer: Data saknas.
<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>Ämne</b>	Propan-2-ol



<b>Testresultat för specifik organotoxicitet - enstaka exponering</b>	<b>Metod:</b> OECD 451 <b>Art:</b> Råtta <b>Testreferens:</b> Källa: Registreringsdossier ECHA <b>Kommentarer:</b> Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
<b>Ämne</b>	Natriummetasilikat
<b>Testresultat för specifik organotoxicitet - enstaka exponering</b>	<b>Testreferens:</b> Källa: Registreringsdossier ECHA <b>Kommentarer:</b> Kan orsaka irritation i luftvägarna.
<b>Utvärdering av specifik organotoxicitet - enstaka exponering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Testresultat för specifik organotoxicitet - upprepad exponering</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av specifik organotoxicitet - upprepad exponering, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.

## 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, kräddjur</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. VÄNTA PÅ DATA FRÅN TILLVERKAREN - rengöringsmedel
----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

<b>Biokoncentrationsfaktor (BCF)</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Kommentarer till bioackumulering</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>	Data saknas. Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
--------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Data saknas.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten** Godkänt avfallsdeponeringsställe i förseglade behållare.

**EWC-kod** EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen  
Klassificerad som farligt avfall: Ja

**EG-förordningar** EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG

**Nationella föreskrifter** SFS 2011:927

**Andra upplysningar** Undvik utsläpp till miljön.  
Hantera kontaminerade förpackningar på samma sätt som ämnet hanteras.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Farligt gods** Nej

### 14.1. UN-nummer

**Kommentarer** Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.2 Officiell transportbenämning

**Kommentarer** Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

**Kommentarer** Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

**Kommentarer** Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

**ADR/RID/ADN** Inte relevant.

**IMDG** Inte relevant.

**ICAO/IATA** Inte relevant.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

**Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare** Inte relevant.

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Bulktransport, värde (ja/nej)      Nej

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

<b>Tvättmedel</b>	5-15 % Alifatiska kolväten <5 % Anjoniska tensider <5 % Parfum
<b>Lagar och förordningar</b>	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      Nej  
**Kemikaliesäkerhetsbedömning 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. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
<b>Klassificering enligt CLP, kommentar</b>	Skin Irrit. 2; H315: Beräkningsmetod - klassificeras utifrån beräkningsmetoden enligt CLP-förordningen. Eye Irrit. 2; H319: Beräkningsmetod - klassificeras utifrån beräkningsmetoden enligt CLP-förordningen.
<b>Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor</b>	ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA Registreringsdossier. Uppgifter från tillverkaren. ECHA Classification & Labelling Inventory.
<b>Använda förkortningar och akronymer</b>	ATE= Acute Toxicity Estimate CAS = Chemical Abstract Service CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation DNEL = Härledd nolleffektnivå

ECHA = Europeiska kemikaliemyndigheten  
EG-nr = Europeisk kemikalienummer: EINECS, ELINCS eller NLP  
EWC = European Waste Code  
LD50 = Median dödlig dos  
NGV = Tidsvägt medelvärde (8 h)  
PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and restrictions of Chemicals  
TGV = Takgränsvärde (15 min)  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

**Version**

1

**Utarbetat av**

AFRY Chemical Compliance