



# HG Cleaning Wipes | HG Våtservetter för glas

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878  
Utgivningsdatum: 2022-08-22 Revisionsdatum: 2022-08-22 Version: 1.0

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktform : Blandning  
Produktnamn : HG Cleaning Wipes | HG Våtservetter för glas  
UFI-kod :  
Produktkod : 456 ART  
Produkttyp : Rengöringsmedel  
Produktgrupp : Handelsprodukt

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten  
Kategori efter huvudsaklig användning : Konsumentanvändning

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Rekommenderad begränsning av användningen : Alla andra användningsområden som inte rekommenderas ovan

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Leverantör

HG International B.V.  
P.J. Oudweg 41  
NL- 1314 CJ Almere,  
Nederländerna  
Tel: +31 (0)36 54 94 700

[safety@hg.eu](mailto:safety@hg.eu) [www.hg.eu](http://www.hg.eu)

##### Nationell kontakt

123ink.se  
Lagervägen 5D  
136 50 Jordbro  
Tel: 08-550 04 123  
Epost: [info@123ink.se](mailto:info@123ink.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer : 112 – begär giftinformation

Land	Organisation/Företag	Adress	Telefonnummer för nödsituatiner	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54	112 – Begär giftinformation	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 H319

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16.

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter, hälso- och miljöeffekter

Orsakar allvarlig ögonirritation.

# HG Cleaning Wipes | HG Våtservetter för glas

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



GHS07

Signalord (CLP)

: Varning

Faroangivelser (CLP)

: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser (CLP)

: P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 - Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning.

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.

EUH-meningar

: EUH208 - Innehåller 2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4) (00180). Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror

Detta ämne/denna blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i bilaga XIII till Reach-förordningen

Ämnet/blandningen uppfyller inte vPvB-kriterierna i bilaga XIII till Reach-förordningen

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen  $\geq 0,1\%$  utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% andel i vikt)	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Etanol (lösningsmedel) Ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK)	CAS-nr: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6 EU ID-nr: 603-002-00-5 REACH nr: 01-2119457610-43	$\geq 15$	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
2-fenoxietanol (konserveringsmedel)	CAS-nr: 122-99-6 EG-nr: 204-589-7 EU ID-nr: 603-098-00-9	$\geq 0,1$	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318
2-metylisotiazol-3(2H)-on (konserveringsmedel) ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (AT)	CAS-nr: 2682-20-4 EG-nr: 220-239-6 EU ID-nr: 613-326-00-9 REACH nr: 01-2120764690-50	$< 0,01$	Acute Tox. 3 (Oraal), H301 Acute Tox. 3 (Dermaal), H311 Acute Tox. 2 (Inhalat), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

# HG Cleaning Wipes | HG Våtservetter för glas

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Specifika koncentrationsgränser:		
Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
2-metylisotiazol-3(2H)-on (Konserveringsmedel)	CAS-nr: 2682-20-4 EG-nr: 220-239-6 EU ID-nr: 613-326-00-9 REACH nr: 01-2120764690-50	( 0,0015 ≤ C ≤ 100) Hud Sens. 1A, H317

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Skölj huden med mycket vatten.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser, om det går lätt. Fortsätt skölja. Om ögonirritationen består: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter förtäring : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller en läkare.

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

- Symtom/effekter efter kontakt med ögonen : Ogonirritation.

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattenspray. Torrt pulver. Skum. Koldioxid.
- Olämpliga släckmedel : Använd inte stark vattenstråle. Använd inte koncentrerad vattenstråle eftersom att det kan stänka och sprida eld.

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

- Farliga sönderdelningsprodukter : Möjlig bildning av giftiga ångor.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Ta bort förpackningen från brandplatsen om detta inte utgör någon risk.
- Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Andas inte in rök. Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning.
- Planeringar för nödfall : Ventilera förorenat område. Undvik kontakt med hud och ögon. Förhindra onödig och oskyddad personal från att komma in i det utspillda området.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

# HG Cleaning Wipes | HG Våtservetter för glas

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Annan information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning. För ytterligare information, se avsnitt 8.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

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

Lagringsvillkor : Förvaras på en sval och väl ventilerad plats. Skydda från frost. Skyddad mot solljus. Håll förpackningen stängda när den inte används.

Lagringstemperatur : 15 – 30 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringskontroll/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Etanol (64-17-5)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Etanol
NGV (OEL TWA)	1000 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
KGV (OEL STEL)	1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
Anmärkning	V=Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

#### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.3. Bildade av luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.4. DNEL och PNEC

Etanol (64-17-5)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akuta - lokala effekter, inandning	1900 mg/m <sup>3</sup>
Långvariga - systemiska effekter, dermal	343 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvariga - systemiska effekter, inandning	950 mg/m <sup>3</sup>

# HG Cleaning Wipes | HG Våtservetter för glas

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Etanol (64-17-5)	
<b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>	
Akuta - lokala effekter, inandning	950 mg/m <sup>3</sup>
Långvariga - systemiska effekter, oral	87 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvariga - systemiska effekter, inandning	114 mg/m <sup>3</sup>
Långvariga - systemiska effekter, dermal	206 mg/kg kroppsvikt/dag
<b>PNEC (Vatten)</b>	
PNEC aqua (mjukt vatten)	0.96 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.79 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	2.75 mg/l
<b>PNEC (Sediment)</b>	
PNEC sediment (sötvatten)	3,6 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	2,9 mg/kg torrsvikt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	0,63 mg/kg torrsvikt
<b>PNEC (Oral)</b>	
PNEC oral (sekundär förgiftning)	0,72 g/kg livsmedel
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC avloppsreningsverk	580 mg/l

### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

#### Symboler för personlig skyddsutrustning:



#### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

##### Ögonskydd:

Säkerhetsglasögon med sidoskydd

Ögonskydd			
Typ	Tillämpningsområde	Egenskaper	Standard
Säkerhetsglasögon med sidoskydd	Normala användningsvillkor		EN 166

#### 8.2.2.2. Hudkydd

##### Hud- och kroppsskydd:

Bär lämpliga skyddskläder

# HG Cleaning Wipes | HG Våtservetter för glas

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Hud- och kroppsskydd	
Typ	Standard
Långärmad skyddande klädsel	

### Handskydd:

Använd handskar vid upprepade eller långvarig kontakt

Handskydd					
Typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
Engångshandskar	Butylgummi	6 (> 480 minuter)	0.5		EN 374-2

### 8.2.2.3. Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Andningsskydd: Inget andningsskydd behövs under normala användningsförhållanden. Vid otillräcklig ventilation, bär lämpligt andningsskydd

Andningsskydd			
Apparat	Typ av filter	Tillstånd	Standard
Fristående andningsskydd (SCBA)	Typ A - Organiskt material med hög kokpunkt (> 65 °C), Brun	I nödfall:	

### 8.2.2.4. Termiska faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

#### Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska i våtservetter
Färg	:Ej tillgänglig
Lukt	:Ej tillgänglig
Lukttröskel	:Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillämplig
Frys punkt	:Ej tillgänglig
Kokpunkt	: 87 °C
Brandfarlighet	: Ej tillämplig
Explosionsgränser	:Ej tillgänglig
Nedre explosionsgräns	:Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns	:Ej tillgänglig
Flampunkt	: 36 °C (Test L.2: Ihållande brännbarhetstest upprätthåller inte brännbarhet)
Självantändningstemperatur	:Ej tillgänglig
Sönderfallstemperatur	:Ej tillgänglig
pH-värde	:Ej tillgänglig
pH-lösning	: 7 – 10
Viskositet, kinematisk	:Ej tillgänglig
Löslighet	:Ej tillgänglig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	:Ej tillgänglig
Ångtryck	:Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50 °C	:Ej tillgänglig
Densitet	:Ej tillgänglig
Relativ densitet	:Ej tillgänglig

# HG Cleaning Wipes | HG Våtservetter för glas

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Relativ ångdensitet vid 20 °C : Ej tillgänglig  
Partikelegenskaper : Ej tillämplig

### 9.2 Annan information

#### 9.2.1. Information om fysikaliska faroklasser

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (inandning) : Inte klassificerat

Etanol (64-17-5)	
LD50 oral råtta	15010 mg/kg kroppsvikt
LD50 oral	10470 mg/kg kroppsvikt
LD50 Dermal	15800 mg/kg kroppsvikt
LC50 Inandning - Råtta (dammpartiklar/dimma)	> 99999 mg/l
2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4)	
LD50 oral råtta	66 – 105 mg/kg
LD50 Dermal Kanin	200 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta (dammpartiklar/dimma)	0.33 mg/l

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat  
Mutagenicitet i könsceller : Inte klassificerat  
Cancerogenicitet : Inte klassificerat  
Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

# HG Cleaning Wipes | HG Våtservetter för glas

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering : Inte klassificerat

### 2-fenoxietanol (122-99-6)

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering : Inte klassificerat

### Etanol (64-17-5)

NOAEL (subkronisk, oral, djur/hane, 90 dagar) < 9700 mg/kg kroppsvikt

NOAEL (subkronisk, oral, djur/hona, 90 dagar) > 9400 mg/kg kroppsvikt

### 2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4)

LOAEL (oralt, rått, 90 dagar) 71,2 mg/kg kroppsvikt

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

## 11.2 Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmänt : Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer och har ingen skadlig inverkan på miljön på lång sikt.

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

Inte lätt nedbrytbar

### Etanol (64-17-5)

LC50 - Fisk [1] 14200 mg/l

EC50 - Andra vattenlevande organismer [1] 5012 mg/l waterflea

EC50 - Andra vattenlevande organismer [2] 275 mg/l

ErC50 alger 275 mg/l

NOEC (kronisk) 9.6 mg/l

### 2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4)

LC50 - Fisk [1] 4.77 mg/l

EC50 - Kräddjur [1] 1.6 mg/l

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

### Etanol (64-17-5)

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow) -0,32



# HG Cleaning Wipes | HG Våtservetter för glas

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4)

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow) -0,49

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

#### HG Cleaning Wipes | HG Våtservetter för glas

Detta ämne/denna blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i bilaga XIII till Reach-förordningen

Ämnet/blandningen uppfyller inte vPvB-kriterierna i bilaga XIII till Reach-förordningen

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallsagstiftning

: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

Avfallsbehandlingsmetoder

: Avyttras i enlighet med gällande lokala bestämmelser. Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

Rekommendationer för avfallshantering

: Spola inte ned i avloppet. Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR/IMDG/IATA/ADN/RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
<b>14.3 Faroklass för transport</b>				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
<b>14.5 Miljöfaror</b>				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
Ingen ytterligare information tillgänglig				

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Ej reglerad

#### Sjötransport

Ej reglerad

# HG Cleaning Wipes | HG Våtservetter för glas

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Flygtransport

Ej reglerad

### Insjötransport

Ej reglerad

### Järnvägstransport

Ej reglerad

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

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU- föreskrifter

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

Innehåller inte något av de ämnen som anges i bilaga XIV till REACH

Innehåller inte ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inte ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar.

Innehåller inte ämnen som omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1005/2009 av den 16 september 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

Innehåller inte ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer.

#### Förordning om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG): Märkning avseende innehållet:

Komponent	%
BENZISOTIAZOLINON	
METY LISOTIAZOLINON	
FENOXIETANOL	

Innehåller ett ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 273/2004 av den 11 februari 2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen.

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte gjorts någon kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

### Meddelande om ändringar:

Skrivs ut med programmet ExESS. Säkerhetsdatablad i EU-format i enlighet med förordning (EU) 2020/878.

# HG Cleaning Wipes | HG Våtservetter för glas

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:	
ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologiskt gränsvärde
BOD	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
COD	Kemisk syreförbrukning (COD)
DMEL	Härledd dos med minimal effekt
DNEL	Härledd dos utan effekt
EG-nr	Nummer från Europeiska kommissionen
EC50	Medianvärdet för effektiv koncentration
EN	Europeisk standard
IARC	Internationellt centrum för cancerforskning
IATA	Internationella luftfartsföreningen
IMDG	Internationella koden för sjötransport av farligt gods
LC50	Koncentration som leder till döden i 50 % av en testpopulation
LD50	Dos som leder till döden hos 50 % av en testpopulation (median dödlig dos)
LOAEL	Lägsta dos eller koncentration vid vilken en skadlig effekt observerades
NOAEC	Koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
NOAEL	Dos eller koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
NOEC	Koncentration utan observerade effekter
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling, OECD
OEL	Gränsvärde för exponering i arbetet
PBT	Långlivade, bioackumulerande och toxiska ämnen
PNEC	Förutspådd koncentration(er) utan effekt
RID	Regler för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Avloppsreningsverk
ThOD	Teoretisk syreförbrukning (BThO)
TLM	Mediantoleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS-nummer	Chemical Abstract Service
N.E.C.	Ej redovisat någon annanstans
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande, vPvB
ED	Hormonstörande egenskaper

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:	
Acute tox. 2 (Inandning)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 2
Acute tox. 3 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 3

# HG Cleaning Wipes | HG Våtservetter för glas

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Den fullständiga texten till meningarna H och EUH:	
Acute tox. 3 (Oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 3
Acute tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Akut fara för vattenmiljön, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 1
EUH208	Innehåller 2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4) (00180). Kan orsaka en allergisk reaktion.
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 2
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skin Corr. 1B	Frätande/irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet vid enstaka exponering, kategori 3, irritation i luftvägarna

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.