



GS GOLD SPRAY +  
Kod: 076S7

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0  
Utfärdad den: 2025-02-13  
Uppdaterad den: 2025-02-13  
Utskriftsdatum : 2025-03-25

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn GS GOLD SPRAY +

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

Användning av ämnet eller preparatet

SUR VÄTSKA  
Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom sprayning efter mjölkning  
Manuell eller automatisk applicering

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på bolaget/företaget

Agri Center Sverige AB  
Korsholm 7057  
24297 HÖRBY  
Telefon 0416-12000  
www.gardsservice.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer

112 – begär Giftinformation Dygnet runt  
Giftinformationscentralen Tel : (+46) 8 610 05 55

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.

#### 2.2. Märkningsuppgifter



GS GOLD SPRAY +  
Kod: 076S7

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0  
Utfärdad den: 2025-02-13  
Uppdaterad den: 2025-02-13  
Utskriftsdatum : 2025-03-25

---

### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Farosymbol(er) :

Ej tillämpligt

Signalord :

Ej tillämpligt

Faroangivelse(r) :

Ej tillämpligt

Skyddsangivelse :

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

### 2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen som identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605, i koncentration över 0,1 %.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1. Ämnen

Inte tillämpligt eftersom det rör sig om en blandning.

### 3.2. Blandningar

Blandningens kemiska natur : SUR VÄTSKA



GS GOLD SPRAY +  
Kod: 076S7

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 2025-02-13

Uppdaterad den: 2025-02-13

Utskriftsdatum : 2025-03-25

Ämne(n)	CAS-nr	EINECS-nr	index	Reach-registreringsnummer	Klassificering enligt förordningen 1272/2008/EG	Typ
1% <= L-(+) Mjölksyra < 3%	79-33-4	201-196-2	607-743-00-5	Aktivt ämne biocid, anses redan registrerad	Eye Dam. 1 H318 Skin Corr. 1C H314 EUH 071	(1)
1% <= Natriumetasulfat < 3%	126-92-1	204-812-8		01-2119971586-23 01-2119971586-23	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	(1)

### Typ

- (1) : Ämne klassificerat som en fara för hälsan och/eller miljön
- (2) : Ämne med gränsvärden på arbetsplatsen.
- Ämne som anses vara mycket allvarligt vid tillståndsförfarandet
- (3) : Ämne som anses vara PBT (långlivade, bioackumulerande och toxiskt)
- (4) : Ämne som anses vara vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerande)
- (5) : Ämne som anses vara cancerframkallande kategori 1A
- (6) : Ämne som anses vara cancerframkallande kategori 1B
- (7) : Ämne som anses vara mutagen kategori 1A
- (8) : Ämne som anses vara mutagen kategori 1B
- (9) : Ämne som anses vara reproduktionsstörande kategori 1A
- (10) : Ämne som anses vara reproduktionsstörande kategori 1B
- (11) : Ämne som anses vara hormonstörande
- (12) : Andra ämnen som anses skadliga för människors hälsa eller miljön
- (N) : Nanomaterial
- (M) : Mikroorganismer

Fullständig ordalydelse av de H-och EUH-fraser: se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information:

Avlägsna omedelbart förorenade kläder och skor. Tvätta dem innan de används igen.

#### Vid inandning :

Sörj för frisk luft.

#### Vid kontakt med huden :

Tvätta med vatten.

#### Vid kontakt med ögonen :

Tvätta med vatten.

#### Vid förtäring :

Skölj munnen.  
Framkalla INTE kräkning.  
Kontakta läkare.

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



GS GOLD SPRAY +  
Kod: 076S7

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 2025-02-13

Uppdaterad den: 2025-02-13

Utskriftsdatum : 2025-03-25

Hudkontakt : Ej irriterande.

Stänk i ögonen : Ej irriterande.

Förtäring : Kan ge matsmältningsproblem.

Inandning : Anses inte farligt vid inandning under normala användningsförhållanden.

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

Behandlingar : Symtomatisk behandling

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅRDER

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel :

Vatten, pulversläckare, skum, koldioxid.

Ämnen som är kompatibla med andra produkter som används vid brand.

Olämpliga släckmedel :

Ingen enligt vår kännedom.

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

GS GOLD SPRAY + är inte brännbar.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd andningsapparat med slutet tillskott av andningsluft och skyddsoverall.

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får inte tillföras avloppet.

Kyl ner utsatta behållare med vatten.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

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

Evakua personal som inte behövs eller som inte bär personlig skyddsutrustning.

#### 6.1.2. För räddningspersonal :

Evakua personal till säkra platser.

Håll personer borta från utsläppsplatsen/läckan och i vindriktningen från utsläppsplatsen.

Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.



GS GOLD SPRAY +  
Kod: 076S7

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 2025-02-13

Uppdaterad den: 2025-02-13

Utskriftsdatum : 2025-03-25

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

Mindre utsläpp :

Spola med stora mängder vatten.

Större spill :

Märk ut, begränsa och samla upp spill med hjälp av ett absorberande inert medel och överför till en reservbehållare.

Återför inte spill till originalförpackningen för återanvändning.

Förvara i godkända, korrekt märkta och stängda behållare för vidare omhändertagande.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

De skyddsåtgärder som anges i avsnitt 8 skall respekteras.

För omhändertagande se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Ät, drick eller rök inte vid arbetsplatsen. Undvik stänk vid användning.

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

#### 7.2.1. Förvaring :

Skall förvaras i originalförpackning.

Skiddas mot frost.

Förpackningen skall vara tillsluten.

#### 7.2.2. Förpacknings - eller flaskmaterial :

Polyeten med hög densitet rekommenderas.

### 7.3. Specifik slutanvändning

GS GOLD SPRAY + ska användas som biocid

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser :



GS GOLD SPRAY +  
Kod: 076S7

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 2025-02-13

Uppdaterad den: 2025-02-13

Utskriftsdatum : 2025-03-25

Substans	CAS-nummer	Land	Typ	Värde	Enhet	Kommentarer	Källa	
Propan-1,2-diol	57-55-6	GBR	OEL 8h	150	ppm	Total vapour and particulates	AFS 2018:1	
				474	mg/m <sup>3</sup>	Total vapour and particulates	AFS 2018:1	
				10	mg/m <sup>3</sup>		AFS 2018:1	
		IRL	OEL 8h	150	ppm	Total vapour and particulates	AFS 2018:1	
				470	mg/m <sup>3</sup>	Total vapour and particulates	AFS 2018:1	
				10	mg/m <sup>3</sup>		AFS 2018:1	
		LVA	OEL 8h	7	mg/m <sup>3</sup>		AFS 2018:1	
		NOR	OEL 8h	25	ppm	Total vapour and particulates	AFS 2018:1	
				79	mg/m <sup>3</sup>	Total vapour and particulates	AFS 2018:1	
		POL	NDS 8h	100	mg/m <sup>3</sup>	Inhalable fraction	AFS 2018:1	
Glycerol	56-81-5	BEL	OEL 8h	10	mg/m <sup>3</sup>		AFS 2018:1	
		CHE	OEL Korttidsgränsvärde	100 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>		AFS 2018:1	
				OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>		AFS 2018:1
		DEU	MAK	50	mg/m <sup>3</sup>			
				OEL Korttidsgränsvärde	100 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>	STV 15 minuten Durchschnittswert	AFS 2018:1 (German Research Foundation)
				OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>		AFS 2018:1 (German Research Foundation)
		ESP	OEL 8h	10	mg/m <sup>3</sup>		AFS 2018:1	
		FRA	Genomsnittligt gränsvärde: 8h	10	mg/m <sup>3</sup>		INRS	
		GBR	OEL 8h	10	mg/m <sup>3</sup>		AFS 2018:1	
		POL	NDS 8h	10	mg/m <sup>3</sup>		AFS 2018:1	

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Enligt kraven i direktiv 98/24/EG är arbetsgivaren skyldig att göra en riskbedömning och vidta lämpliga åtgärder för att hantera riskerna.

\* Om det inte går att belägga att inga risker föreligger ska arbetsgivaren överväga att byta ut den kemiska agensen eller minska riskerna genom i första hand förbättra de förfaringssätt som tillämpas och de allmänna skyddsåtgärderna. Verkningsgraden hos de lösningar som införts kan verifieras genom jämförelse med de föreskrivna gränsvärden för agenser som anges i avsnitt 8.1.

\* Om risken kvarstår efter att dessa förbättringsåtgärder har vidtagits ska arbetsgivaren systematiskt genom regelbunden mätning verifiera att de föreskrivna yrkeshygieniska gränsvärdena efterlevs om sådana anges i avsnitt 8.1 och tillämpa alla enskilda skyddsåtgärder som tas upp i avsnitt 8.2.

\* Om den formaliserade riskutvärderingen visar på en låg hälsofara för arbetstagarna behöver inte kontrollen av de föreskrivna yrkeshygieniska gränsvärdena utföras och enskilda skyddsåtgärder behöver inte alltid införas.

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder :

Sörj för god ventilation.

Vidta tekniska åtgärder för att uppfylla de hygieniska gränsvärdena.

#### 8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning :

Ögon-/ansiktsskydd :



GS GOLD SPRAY +  
Kod: 076S7

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 2025-02-13

Uppdaterad den: 2025-02-13

Utskriftsdatum : 2025-03-25

Vid normala användningsförhållanden är inga särskilda skyddsåtgärder nödvändiga.

Handskydd :

Inga särskilda skyddsåtgärder krävs.

Skydd för huden:

Vid normala användningsförhållanden är inga särskilda skyddsåtgärder nödvändiga.

Andningsskydd :

Inga särskilda skyddsåtgärder krävs.

Termisk fara :

Ej tillämpligt

Hygien :

Efter varje användning skall den personliga skyddsutrustningen tvättas regelbundet.

**8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen :**

Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Mjölkliknande, ogenomskinlig vätska
Färg	Gul
Lukt	Svag
Lukttröskel	Ej disponibel
Fryspunkt	-4 °C
Smältpunkt	Ej tillämpligt
Initial kokpunkt	Ej disponibel
Brandfarlighet	Ej tillämpligt
Undre explosionsgräns	Ej tillämpligt
Övre explosionsgräns	Ej tillämpligt
Flampunkt	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt
Sönderfallstemperatur	Ej disponibel
Absolut pH-värde :	2,8±0,2
pH vid 10g/l	Ej disponibel
kinematisk viskositet	Ej tillämpligt



GS GOLD SPRAY +  
Kod: 076S7

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 2025-02-13

Uppdaterad den: 2025-02-13

Utskriftsdatum : 2025-03-25

Löslighet i vatten	Löslig i vatten i alla koncentrationer
Löslighet	Ej tillämpligt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämpligt
Ångtryck	Ej disponibel
Densitet	1,039±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Densitet	1,039±0,01
Ångdensitet.	Ej disponibel
Partikelegenskaper	Ej tillämpligt

### 9.2. Annan information

Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt
Viskositet (20°C, rörlig reservdel S00, 60 tr/mn)	2,5±1 cPo
Avdunstningshastighet:	Ej disponibel

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen under normala användningsförhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen av oss känd.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förvaras under fryspunkten.

### 10.5. Oförenliga material

Ingen av oss känd.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen av oss känd vid normal användning.

Dessa data ges för den koncentrerade blandningen. Tillämpningen av blandningen i utspädd form måste utföras i enlighet med instruktionerna som ges i tekniskt datablad och av den tekniska rådgivaren.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Ämnesdata:



## GS GOLD SPRAY +

Kod: 076S7

### Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 2025-02-13

Uppdaterad den: 2025-02-13

Utskriftsdatum : 2025-03-25

---

#### Akut toxicitet

L-(+) Mjölksyra : LC 50 - inhalation - 4h (ratta) 7,94 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Natriumetasulfat ( 42% ) : LD 50 - oral (ratta) 4 000 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad

L-(+) Mjölksyra : LD 50 - dermal (kanin) > 2 000 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad

L-(+) Mjölksyra : LD 50 - oral marsvin 1 810 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad

#### Frätande/irriterande på huden

Natriumetasulfat ( 42% ) : Hudirritation . IRRITERANDE - Leverantörens säkerhetsdatablad

Natriumetasulfat ( 42% ) : Frätande/irriterande på huden (kanin) . något irriterande - Leverantörens säkerhetsdatablad

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Natriumetasulfat ( 42% ) : Irriterar ögonen . Risk för allvarliga ögonskador - Leverantörens säkerhetsdatablad

Natriumetasulfat ( 42% ) : Allvarlig ögonskada/ögonirritation (kanin) . Lätt irriterande - Leverantörens säkerhetsdatablad

#### Data relaterade till blandningen :

##### Akut toxicitet

. Ej fastställt för blandningen.

##### Frätande/irriterande på huden

Frätande på huden (OECD 439): . Ej irriterande.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Frätande, okulärt (OECD 405): . Ej irriterande.; Produkten har inte testats. Informationen är hämtad från produkter med liknande struktur eller sammansättning.

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering . Blandningen anses inte som hudsensibiliserande ämne enligt förordning 1272/2008/EG.

Luftvägssensibilisering . Blandningen anses inte som luftvägssensibiliserande enligt förordning 1272/2008/EG.

##### Mutagenitet

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

##### Cancerogenitet

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

##### Reproduktionstoxicitet

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

##### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

##### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

##### Fara vid aspiration

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.



GS GOLD SPRAY +  
Kod: 076S7

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0  
Utfärdad den: 2025-02-13  
Uppdaterad den: 2025-02-13  
Utskriftsdatum : 2025-03-25

---

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda :

Hudkontakt : Ej irriterande.

Stänk i ögonen : Ej irriterande.

Förtäring : Kan ge matsmältningsproblem.

Inandning : Anses inte farligt vid inandning under normala användningsförhållanden.

### 11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper  
Ej tillämpligt

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. à 12.4. Toxicitet - Persistens och nedbrytbarhet - Bioackumuleringsförmåga - Rörligheten i jord

#### Ämnesdata:

##### Akut toxicitet

L-(+) Mjölksyra : LC 50 - 96h fisk (Lepomis macrochirus) 130 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad  
L-(+) Mjölksyra : CE 50 - 48h (daphnia) 240 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad  
L-(+) Mjölksyra : LC 50 - 48h fisk 320 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad  
L-(+) Mjölksyra : CE 50 alger 3 500 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad  
Natriumetasulfat ( 42% ) : CE 50 > 1 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad  
L-(+) Mjölksyra : CE 50 - 48h (daphnia) (Daphnia magna) 130 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad  
L-(+) Mjölksyra ( 80% ) : CE 50 - 72h alger (Pseudokirschneilla subcaptiata) 2 800 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad

##### Nedbrytbarhet

L-(+) Mjölksyra : Biologisk nedbrytbarhet . Lätt biologiskt nedbryttbar. - Leverantörens säkerhetsdatablad  
Natriumetasulfat ( 42% ) : Biologisk nedbrytbarhet - 14dagar (OECD 301 D): > 60 %. Lätt biologiskt nedbryttbar. -  
Leverantörens säkerhetsdatablad

##### Bioackumulering

L-(+) Mjölksyra : log Pow - 0,72 . Non bioaccumulable - Leverantörens säkerhetsdatablad

#### Data relaterade till blandningen :

##### Akut toxicitet

fisk . Ej fastställd  
(daphnia) . Ej fastställd  
alger . Ej fastställd

##### KRONISK TOXICITET

. Inga tillgängliga data.



GS GOLD SPRAY +  
Kod: 076S7

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version **7.0.0**  
Utfärdad den: **2025-02-13**  
Uppdaterad den: **2025-02-13**  
Utskriftsdatum : 2025-03-25

---

### Nedbrytbarhet

. De tensider som ingår i denna blandning är förenliga med kraven i förordning 648/2004/EG för tvätt- och rengöringsmedel.

### Bioackumulering

. Inga tillgängliga data.

### Rorlighet

. Inga tillgängliga data.

### Sammanfattning:

Blandningen anses inte som farlig för miljön enligt förordning 1272/2008/EG.

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

Blandningen innehåller inte ämnen som betraktas som ett PBT-ämne eller vPvB-ämne

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillämpligt

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Behandling av blandningen:

Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.

Följ ändrat direktiv 2008/98/EG av den 19/11/2008 om avfall, samt beslut 2000/532/EG (senast ändrat genom beslut 2014/955/EG) som innehåller en förteckning över avfall som anses vara farliga och som bör returneras till en auktoriserad avfallsanläggning.

#### Hantering av förpackning:

Skölj förpackningen i rikligt med vatten och hantera avloppsvattnet på samma sätt som avfallet.

Följ ändrat direktiv 2008/98/EG av den 19/11/2008 om avfall, samt beslut 2000/532/EG (senast ändrat genom beslut 2014/955/EG) som innehåller en förteckning över avfall som anses vara farliga och som bör returneras till en auktoriserad avfallsanläggning.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### LANDTRANSPORT: Rail/Route (RID/ADR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer :

14.2 Officiell transportbenämning : Ej tillämpligt



GS GOLD SPRAY +  
Kod: 076S7

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version **7.0.0**  
Utfärdad den: **2025-02-13**  
Uppdaterad den: **2025-02-13**  
Utskriftsdatum : 2025-03-25

---

14.3 Faroklass för transport :

14.4 Förpackningsgrupp :

Riskbeteckning :

Etikett :

Tunnelkod : (-)

14.5 Miljöfaror : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : Ingen information.

Begränsad mängd (LQ):

SJÖTRANSPORT : IMDG

14.1 UN-nummer eller id-nummer :

14.2 Officiell transportbenämning : Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport :

14.4 Förpackningsgrupp :

14.5 Miljöfaror

Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : Ingen information.

EMS-NR :

Följa bestämmelserna i IMDG-koden rörande separation av fysiskt material.

Begränsad mängd (LQ):

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument : Ej tillämpligt

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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



GS GOLD SPRAY +  
Kod: 076S7

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 2025-02-13

Uppdaterad den: 2025-02-13

Utskriftsdatum : 2025-03-25

---

Förordning (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter :  
Active ingredient: L-(+) Mjölksyra, Salicylsyra

Regler gällande faror i samband med storolyckor :  
Direktiv SEVESO 3 (2012/18/CE) : Ej tillämpligt

Regler om klassificering, förpackning och märkning av ämnen och blandningar :  
Ändrad förordning 1272/2008/EG.

Regler gällande avfall :  
Direktiv 2008/98/EG ändrat genom direktiv 2015/1127/EG - Förordning 1357/2014/EG  
Beslut 2014/955/EG som ger en förteckning över avfall som anses farliga.

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier : Ej tillämpligt

Skydd av arbetstagare :  
Direktiv 98/24/EG av den 1998/07/04 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föroreningar :  
Ej tillämpligt

Ändrad förordning 1005/2009/EG om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Ej tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer:  
Ej tillämpligt

Förordning (EG) nr 648/2204 :  
Ej tillämpligt

Överensstämmer med nationell och lokal lagstiftning .

### 15.2. Utvärdering av kemikaliesäkerhet

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats med hänsyn till informationen från exponeringsscenarioer för de ämnen som utgör blandningen.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Detta blad kompletterar de tekniska anvisningarna men ersätter dem inte. Dess information är baserad på vår kunskap om produkten vid tidpunkten för uppdateringen och ges i god tro. Användarens uppmärksammas om de risker som eventuellt påträffas när en produkt används för andra ändamål än de för vilka den är avsedd.  
Det fritar inte på något sätt användaren från att känna till och tillämpa de regler som styr dess användande.



## GS GOLD SPRAY +

Kod: 076S7

### Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version **7.0.0**

Utfärdad den: **2025-02-13**

Uppdaterad den: **2025-02-13**

Utskriftsdatum : 2025-03-25

---

Användaren är ensam ansvarig för att tillämpa gällande försiktighetsåtgärder i samband med användning av produkten.

Nämnda gällande försiktighetsåtgärder är till för att hjälpa användaren att uppfylla sina skyldigheter vid användning av en produkt.

Denna förteckning bör inte betraktas som fullständig. Den fritar inte användaren från att se till att andra skyldigheter inte åligger honom på grund av andra texter än de nämnda, som hänför sig till innehav och användning av produkten, för vilka han är ensamt ansvarig.

Ändrade avsnitt jämfört med den tidigare versionen :

Ej tillämpligt

Förteckning över H-fraser som hänvisas till i sektion 3 :

EUH 071 : Frätande på luftvägarna.

H314 : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 : Irriterar huden.

H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet :

INRS

Leverantörens säkerhetsdatablad

AFS 2018:1

Historik:

Version 7.0.0

Upphäver och ersätter föregående version .