



GS Pulverdisk Röd  
Kod: 016M8

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0  
Utfärdad den: 26/09/22  
Uppdaterad den: 26/09/22  
Utskriftsdatum : 30/11/22

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn GS Pulverdisk Röd  
UFI : 8JCH-M09E-N002-S418

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

Användning av ämnet eller preparatet  
surt pulver  
RENGÖRING OCH AVKALKNING AV MJÖLKNINGSUTRUSTNING

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

Namnet på bolaget/företaget  
Agri Center Sverige AB/Gårdsservice Sverige AB  
Korsholm 7057  
24297 HÖRBY (SVERIGE)  
Telefon 0416-12000

#### 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 kriterierna för klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.

Allvarlig ögonskada – Kategori 1 H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008:



GS Pulverdisk Röd  
Kod: 016M8

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0  
Utfärdad den: 26/09/22  
Uppdaterad den: 26/09/22  
Utskriftsdatum : 30/11/22

---

Farosymbol(er) :



Signalord :  
Fara

Innehåller: Natriumvätesulfat

Faroangivelse(r) :  
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse :

P280: Använd skyddshandskar/ögonskydd.  
P305 + P351 + P338 + P310: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

### 2.3. Andra faror

Inandning av damm från blandningen kan orsaka luftvägsirritationer.  
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 : surt pulver



## GS Pulverdisk Röd

Kod: 016M8

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

Version 7.0.0

Utfärdad den: 26/09/22

Uppdaterad den: 26/09/22

Utskriftsdatum : 30/11/22

Ämne(n)	CAS-nr	EINECS-nr	index	Relevanta egenskaper	Klassificering enligt förordningen 1272/2008/EG		Typ
50% <= Natriumvätesulfat < 100%	7681-38-1	231-665-7	016-046-00-X		Eye Dam. 1 H318		(1)
0.1% <= Alkoholer, C12-15 som förgrenade och raka, etoxylerade, propoxylerade < 1%	120313-48-6	639-733-1			Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 3 H412	M-faktor (akut) 1	(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

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.  
Om du inte mår bra, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för läkaren.

#### Vid inandning :

Sörj för frisk luft.  
Ge andningshjälp vid behov och kontakta omedelbart läkare.

#### Vid kontakt med huden :

Tvätta med mycket tvål och vatten.  
Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

#### Vid kontakt med ögonen :

Håll isär ögonlocken och skölj med lätt vattenstråle i minst 15 minuter.  
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

#### Vid förtäring :

Skölj munnen.  
Framkalla INTE kräkning.  
För till sjukhus.

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



GS Pulverdisk Röd  
Kod: 016M8

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0  
Utfärdad den: 26/09/22  
Uppdaterad den: 26/09/22  
Utskriftsdatum : 30/11/22

---

Hudkontakt : Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka hudirritationer

Stänk i ögonen : Orsakar allvarliga ögonskador.

Förtäring : Ger allvarliga frätskador i munnen och matsmältningskanalen.  
Kan orsaka allvarliga skador på magsäcken eller matstrupen.

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: BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel :

Kemist skum, pulver och koldioxid.

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

Olämpliga släckmedel :

Kraftig vattenstråle.

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

GS Pulverdisk Röd är ej brännbar.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd av omgivningsluften oberoende andningskyddsapparat och skyddsoverall.

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej 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 :

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

#### 6.1.2. För räddningspersonal :

Evakuera personal till säkra platser.

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

Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder



## GS Pulverdisk Röd

Kod: 016M8

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

Version 7.0.0

Utfärdad den: 26/09/22

Uppdaterad den: 26/09/22

Utskriftsdatum : 30/11/22

Atgärder får endast vidtas av behörig personal.  
Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.  
Avlägsna alla oförenliga material så snabbt som möjligt.

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

Mindre utsläpp :

Sopa upp mekaniskt.

Samla upp i en reservbehållare.

Större spill :

Sopa upp mekaniskt.

Återför ej spill till originalförpackningen för återanvändning.

Förvara i lämpliga och korrekt märkta och stängda behållare för 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

Ventilera om damm bildas.

Tag genast av nedstänkta kläder.

Undvik inandning av damm.

Får ej blandas med alkalier.

Vidtag försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet.

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.

Hålls åtskilt från inkompatibla material (se avsnitt 10)

Förpackningen skall vara tillsluten.

Förvaras svalt.

Förvaras åtskilt från produkter som är känsliga för syror.

##### 7.2.2. Förpacknings - eller flaskmaterial :

Polyetylsäck

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen annan rekommendation.

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1. Kontrollparametrar



GS Pulverdisk Röd  
Kod: 016M8

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0

Utfärdad den: 26/09/22

Uppdaterad den: 26/09/22

Utskriftsdatum : 30/11/22

### Exponeringsgränser :

Substans	CAS-nummer	Land	Typ	Värde	Enhet	Kommentarer	Källa
Kiseldioxid	7631-86-9	FRA	Genomsnittligt gränsvärde:	5	mg/m <sup>3</sup>	(poussières)	INRS
				10	mg/m <sup>3</sup>	(poussières)	INRS
		AUT	OEL 8h	4 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
		BEL	OEL 8h	10	mg/m <sup>3</sup>		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
		CHE	OEL 8h	4 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
		DEU	MAK	4	mg/m <sup>3</sup>		Leverantörens säkerhetsdatablad
			OEL 8h	4 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>		Internationella gränsvärden för kemiska agenser (German Committee on Hazardous Substances) Internationella gränsvärden för kemiska agenser (German Research Foundation)
		DNK	OEL 8h	2 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
			OEL på kort sikt	4 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
		GBR	OEL 8h	6 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
				2,4 respirable aeros	mg/m <sup>3</sup>		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
		LVA	OEL 8h	1	mg/m <sup>3</sup>		Internationella gränsvärden för kemiska agenser

### 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 :

Bär säkerhetsglasögon eller ansiktsskydd som uppfyller norm EN 166.



## GS Pulverdisk Röd

Kod: 016M8

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

Version 7.0.0

Utfärdad den: 26/09/22

Uppdaterad den: 26/09/22

Utskriftsdatum : 30/11/22



Handskydd :

Använd kemikaliebeständiga handskar som är godkända enligt EN 374.

Exempel på material för vattentäta handskar:

Nitril.



Skydd för huden:

Bär stövlar och kemikaliebeständiga skyddskläder.



Andningsskydd :

Vid dammbildning under hantering, använd en halvmask enligt EN 140 eller en helmask enligt EN 136 utrustad med ett filter (enligt EN 143) av typen:

P3: Partiklar, fasta och flytande aerosoler



Termisk fara :

Ej tillämpligt

Hygien :

"Installera duschar och ögonduschar ("fontän" - Typ) nära arbetsplatsen".

Efter varje användning skall den personliga skyddsutrustningen tvättas systematiskt.

#### 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

Pulver

Färg

Gulaktig

Lukt

Ej disponibel



## GS Pulverdisk Röd

Kod: 016M8

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

Version 7.0.0

Utfärdad den: 26/09/22

Uppdaterad den: 26/09/22

Utskriftsdatum : 30/11/22

Lukttröskel	Ej tillämpligt
Fryspunkt	Ej tillämpligt
Smältpunkt	Ej tillämpligt
Initial kokpunkt	Ej tillämpligt
Brandfarlighet	Ej tillämpligt
Undre explosionsgräns	Ej tillämpligt
Övre explosionsgräns	Ej tillämpligt
Flampunkt	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt
Sönderfallstemperatur	Ej disponibel
Absolut pH-värde :	Ej tillämpligt
pH vid 10g/l	≈ 1,7
kinematisk viskositet	Ej disponibel
Löslighet i vatten	självupplösande
Löslighet	Ej tillämpligt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämpligt
Ångtryck	Ej tillämpligt
Densitet	≈ 1 g/cm <sup>3</sup>
Densitet	1
Ångdensitet.	Ej tillämpligt
Partikelegenskaper	Ej tillämpligt

#### 9.2. Annan information

Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt
Viskositet	Ej tillämpligt
Avduntningshastighet:	Ej tillämpligt

### 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

Exotermisk reaktion med alkali.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Fuktighet.

#### 10.5. Oförenliga material





GS Pulverdisk Röd  
Kod: 016M8

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0  
Utfärdad den: 26/09/22  
Uppdaterad den: 26/09/22  
Utskriftsdatum : 30/11/22

---

Alkalier.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inte känt.

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

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

#### Ämnesdata:

##### Akut toxicitet

Natriumvätesulfat ( 100% ) : LD 50 - oral (ratta) 2 000 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad

##### Frätande/irriterande på huden

Natriumvätesulfat : Hudirritation (kanin) . Ej irriterande. - Leverantörens säkerhetsdatablad

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Natriumvätesulfat : Irriterar ögonen (kanin) . Risk för allvarliga ögonskador - Leverantörens säkerhetsdatablad

#### Data relaterade till blandningen :

##### Akut toxicitet

. Ej fastställd

##### Frätande/irriterande på huden

Frätande på huden . Blandningen bör betraktas som frätande på grund av dess extrema pH-värde.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Frätande, okulärt . Orsakar allvarlig ögonirritation enligt kriterierna i förordning 1272/2008/EG.

##### 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



## GS Pulverdisk Röd

Kod: 016M8

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

Version 7.0.0

Utfärdad den: 26/09/22

Uppdaterad den: 26/09/22

Utskriftsdatum : 30/11/22

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

Specifik organototoxicitet – 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.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda :

Hudkontakt : Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka hudirritationer

Stänk i ögonen : Orsakar allvarliga ögonskador.

Förtäring : Ger allvarliga frätskador i munnen och matsmältningsskanalen.

Kan orsaka allvarliga skador på magsäcken eller matstrupen.

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

Natriumvätesulfat ( 100% ) : CE 50 - 48h (daphnia) 190 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Bioackumulering

Natriumvätesulfat ( 100% ) : log Pow - 2,2 . Non bioaccumulable - Leverantörens säkerhetsdatablad

##### Data relaterade till blandningen :

Akut toxicitet

(fisk) . Ej fastställd

(daphnia) . Ej fastställd

(alger) . Ej fastställd

KRONISK TOXICITET

. Inga tillgängliga data.

Nedbrytbarhet

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



GS Pulverdisk Röd  
Kod: 016M8

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version **7.0.0**  
Utfärdad den: **26/09/22**  
Uppdaterad den: **26/09/22**  
Utskriftsdatum : 30/11/22

---

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 ett auktoriserat servicecenter.

#### 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 ett auktoriserat servicecenter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

LANDTRANSPORT: Rail/Route (RID/ADR)

14.1 UN-nr :

14.2 Officiell transportbenämning : Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport :



GS Pulverdisk Röd  
Kod: 016M8

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0  
Utfärdad den: 26/09/22  
Uppdaterad den: 26/09/22  
Utskriftsdatum : 30/11/22

---

14.4 Förpackningsgrupp :

Riskbeteckning :

Etikett :

Tunnelkod : (-)

14.5 Miljörisker : nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder : Ingen information.

Begränsad mängd (LQ):

SJÖTRANSPORT : IMDG

14.1 UN-nr :

14.2 Officiell transportbenämning : Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport :

14.4 Förpackningsgrupp :

14.5 Miljörisker

Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder : Ingen information.

EMS-NR :

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

Begränsad mängd (LQ):

14.7 Sjötransport i bulk i enlighet med IMO-instrument : Ej tillämpligt

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Förordning (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter :  
Ej tillämpligt



GS Pulverdisk Röd  
Kod: 016M8

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.0.0  
Utfärdad den: 26/09/22  
Uppdaterad den: 26/09/22  
Utskriftsdatum : 30/11/22

---

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 :  
I överensstämmelse med gällande lagstiftning om rengöringsmedel: (EG) direktiv nr 648/2004  
Datasäkerhetsblad om beståndsdelarna, för medicinsk personal, kan erhållas genom skriftlig begäran.  
Innehåller:  
5-15% Fosfater  
< 5% Nonjontensider

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



## GS Pulverdisk Röd

Kod: 016M8

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

Version **7.0.0**

Utfärdad den: **26/09/22**

Uppdaterad den: **26/09/22**

Utskriftsdatum : 30/11/22

---

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. 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 :

H315 : Irriterar huden.

H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.

H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet :

INRS

Leverantörens säkerhetsdatablad

Internationella gränsvärden för kemiska agenser

Historik:

Version 7.0.0

Upphäver och ersätter föregående version .