

## GS Juversåpa

Uppdaterad 2023-05-29

Version 4

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

1.1 Produktbeteckning	GS Juversåpa
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Rengöringsmedel
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Agri Center Sverige AB
Adress	Korsholm 7057 242 97 Hörby
Telefon	0416-12000
Hemsida/E-post	<a href="http://www.gardsservice.se">www.gardsservice.se</a> / <a href="mailto:iingo@gardsservice.se">iingo@gardsservice.se</a>
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

EUH208

**2.2 Märkningsuppgifter:****Farosymbol**

Inget

**Innehåller**

-

**Faroangivelser**

Inga

**Kompletterande faroangivelser**

EUH208 Innehåller 2-Methyl-2-Isotiazol-3-one . Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Skyddsangivelser**

Inga

**2.3 Andra faror**

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1$  %**Ytterligare märkning****Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004:**

Amfotära tensider &lt;5 % Tvål 5-15%,

Konservningsmedel: 2-methyl-2-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on 2-fenoxietanol

## GS Juversåpa

Uppdaterad 2023-05-29

Version 4

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-Nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Kaliumhydroxid – Rest av förtvålning*** Index: 019-002-00-8	1310-58-3 215-181-3	< 0,5	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H302 H314
2-Methyl-2Hisothiazol-3-one****	2682-20-4 220-239-6	0,00015- <0,0015	Acute Tox. 3 Acute Tox.3 Skin Corr. 1B Eye Dam 1 Skin Sens. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1	H301 H311 H314 H318 H317 H330 H400 M10 H410 EUH071

\* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

\*\*\* SCL / Specifika koncentrationsgränser

Eye Irrit. 2; H319:  $0,5 \% \leq C < 2 \%$

Skin Corr. 1A; H314:  $C \geq 5 \%$

Skin Corr. 1B; H314:  $2 \% \leq C < 5 \%$

Skin Irrit. 2; H315:  $0,5 \% \leq C < 2 \%$

\*\*\*\* SCL / Specifika koncentrationsgränser

Skin Sens. 1A; H317:  $C \geq 0,0015 \%$

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (databaser)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

**Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Håll personen varm och lugn.

**Inandning**

Flytta utsatt person till frisk luft.

**Hudkontakt**

Avlägsna genast förorenade kläder. Skölj och tvätta utsatta hudpartier med mycket tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Ögonkontakt**

Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Skölj ur munnen samt drick några glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**GS Juversåpa**

Uppdaterad 2023-05-29

Version 4

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen (...)****4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

<b>Inandning:</b>	Denna produkt bedöms inte vara irriterande vid inandning.
<b>Hudkontakt:</b>	Kan vara lätt irriterande. (Rodnad sveda) Innehåller ämne som lätt kan tas upp via huden. Kan orsaka en allergisk reaktion.
<b>Ögonkontakt:</b>	Kan vara irriterande för ögonen (Rodnad, sveda).
<b>Förtäring:</b>	Kan orsaka illamående och magsmärtor.

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

Behandla symptomatiskt.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Pulver, koldioxid eller skum.

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

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

**Övrigt**

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga särskilda.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Återanvänd om möjligt "utspild" produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugs upp med absorberande material t.ex. sand, jord eller vermikulit. Spola av med vatten.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Följ bruksanvisningen.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

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

Förvaras väl tillsluten på en sval plats.

Minsta hållbarhetstid: 3 år från produktionsdatum

**7.3 Specifik slutanvändning**

-

## GS Juversåpa

Uppdaterad 2023-05-29

Version 4

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

## Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation

## Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Kaliumhydroxid - inhalerbart damm	1310-58-3	1 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	-

## DNEL

-

## PNEC

-

## 8.2 Begränsning av exponeringen:

## Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

## Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

## Andningsskydd

Behövs normalt ej.

## Ögonskydd

Behövs normalt ej.

## Handskydd

Skyddshandskar rekommenderas. (Gummi eller PVC).

## Kroppsskydd

Behövs normalt ej.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Något viskös vätska
Färg	Ej tillgängligt
Lukt	Specifik (utan parfym)
Smältpunkt/frys punkt (°C)	100
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	Ca 9
Kinematisk viskositet	Ej tillgängligt
Löslighet	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	1040 kg/m <sup>3</sup>
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	Ej tillgängligt
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej relevant. Produkten är en vätska.

## 9.2 Annan information:

Ingen ytterligare information.

## GS Juversåpa

Uppdaterad 2023-05-29

Version 4

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

**10.5 Oförenliga material**

Inga kända.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända sönderdelningsprodukter kända vid rekommenderad lagring och hantering.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

**Irriterande/Frätande egenskaper**

Ej klassificerad som irriterande/frätande enligt CLP

**Akut toxicitet**

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP

**Toxikologiska data**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:**

2-methyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: 285 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalation Råtta 4h: 0,384 mg/l LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: 380 mg/kg
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LD <sub>50</sub> Oralt Kanin: 333 mg/kg

**Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering**

Inga kända.

**Sannolika exponeringsvägar**

Ögon och hud, förtäring och inandning.

**Allergiframkallande egenskaper**

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt men innehåller en liten mängd 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4) som kan orsaka en allergisk reaktion hos känsliga.

**CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

**Fara för aspiration**

Nej.

**11.2 Information om andra faror**

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1$  %

## GS Juversåpa

Uppdaterad 2023-05-29

Version 4

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.  
Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

**12.1 Toxicitet**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:**

2-methyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 4,7 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss OECD203 EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 0,85 mg/l EC <sub>50</sub> Alger 72h: 0,157 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata OECDTG201
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 75 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 30 mg/l

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

2-methyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4) - > 76 %, Resultat: snabbt nedbrytbar, OECD:s riktlinjer för test 302B

Kaliumhydroxid (1310-58-3) - Oorganisk

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Kaliumhydroxid (1310-58-3) - LogPow är inte tillämpligt för en oorganisk förening som löses upp.

**12.4 Rörligheten i jord**

Löslig i vatten.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1$  %

**12.7 Andra skadliga effekter**

Ingen uppgift.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkten**

Onvänd eller rester av produkt är inte klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).  
Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

**Föreslagen EWC-kod:** Beror på verksamhetsområde och användning.

**Förpackning**

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

## GS Juversåpa

Uppdaterad 2023-05-29

Version 4

## AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

**14.1 UN-nummer**

-

**14.2 Officiell transportbenämning / Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO)**

-

**14.3 Faroklass för transport**

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

-

**14.5 Miljöfaror**

Marine pollutant: No

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

-

**Tunnelrestriktionskod**

-

LQ

-

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.

## AVSNITT 16: Annan information

**Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3**

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.

H330 Dödligt vid inandning

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH071 Frätande på luftvägarna.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

## GS Juversåpa

Uppdaterad 2023-05-29

Version 4

## AVSNITT 16: Annan information (...)

**Version 4:** 2023-05-29

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med bilaga II REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 2020/878

Version 1: 2013-08-30

Version 2: 2018-09-26

Version 3: 2023-04-05

**Källor:**

Råvaruleverantörernas säkerhetsdatablad

CLP-förordningen,

[www.kemi.se](http://www.kemi.se) (databaser) [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (databaser) AFS 2018:1

**Förklaring till förkortningar**

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i Einecs, Elincs eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne; Very persistent and Very Bio accumulative substances.