# Säkerhetsdatablad enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

# 30 Seconds Invändig Mögelrengöring Färdig att använda



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

**1.1 Produktbeteckning:** 30 Seconds Invändig Mögelrengöring

Färdig att använda

Andra identifieringssätt:

**UFI:** 6F30-Q03Q-4009-9DF6

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

Relevant användning: Mögeltvätt för inomhusbruk

Avrådd användning: All användning som inte anges i detta avsnitt eller i avsnitt 7.3

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

30 Seconds Ltd 9 Garland Street

3473 Matamata - New Zealand

Tel.: +64 7 880 9380 info@30seconds.net.nz 30seconds.co.nz

Distribueras i Sverige av: Getson Distribution AB

Kvarnvägen 11, 66340 Hammarö

Tel: 010 5850110, E-post: info@getson.eu

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Giftinformationscentralen; Sverige: Akut 112 (begär giftinformation), i mindre akuta fall

010-456 6700 (direkt).

### **AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

### Förordning nr 1272/2008 (CLP):

Klassificeringen av denna produkt har utförts i enlighet med förordning nr 1272/2008 (CLP).

Aquatic Acute 1: Akut fara för vattenmiljön, kategori 1, H400 Aquatic Chronic 2: Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 2, H411

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada, kategori 1, H318 Skin Corr. 1: Frätande på huden, kategori 1, H314

# 2.2 Märkningsuppgifter:

#### Förordning nr 1272/2008 (CLP):

Fara





#### Faroangivelser:

Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skin Corr. 1: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

#### Skyddsangivelser:

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

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/skyddande skor.

P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.

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.

P501: Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad återvinningsstation i din kommun.

# **Kompletterande information:**

EUH206: Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).

#### Ämnen som bidrar till klassificeringen

Natriumhypoklorit

# 30° seconds

#### Säkerhetsdatablad enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

# 30 Seconds Invändig Mögelrengöring Färdig att använda



# AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER (fortsättning)

#### 2.3 Andra faror:

Produkten uppfyller inte kriterierna PBT / vPvB Produkten uppfyller inte kriterierna beroende på dess hormonstörande egenskaper.

# AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen:

Ej tillämplig

#### 3.2 Blandningar:

Kemisk beskrivning: Vattenlöslig blandning baserad på tillsatser

#### Beståndsdelar:

I enlighet med Annex II i Förordning (EG) 1907/2006 (punkt 3), produkten uppvisar:

	Identifiering		Kemisk beteckning/klassificering		
CAS:		Natriumhypoklorit(1)	ATP ATP13		
EG: Index: REACH:	231-668-3 017-011-00-1 01-2119488154-34- XXXX	Förordning 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; EUH031 - Fara	1 - <3 %	

<sup>(1)</sup> Ämne som utgör en risk för människors hälsa eller miljön, som uppfyller kriterierna i förordning (EU) nr 2020/878

Se avsnitt 11, 12 och 16 för mer information om de olika farliga ämnena.

#### Annan information:

	Identifiering	M-faktor	
Natriumhypoklorit		Akut	10
CAS: 7681-52-9	EG: 231-668-3	Kronisk	1

# AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

# 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Begär omedelbar läkarvård och visa produktens säkerhetsinformation.

# Vid inandning:

Denna produkt är inte klassificerad som farlig att andas in. Vid eventuella förgiftningssymptom bör dock den drabbade flyttas från exponeringsplatsen till frisk luft och hållas lugn. Sök läkare om symptomen inte upphör.

#### Vid hudkontakt:

Tag av nedstänkta kläder och skor, spola huden eller, om det är lämpligt, duscha den drabbade med mycket kallt vatten och neutral tvål. Uppsök läkare vid svåra skador. Tag inte av kläderna om blandningen ger brännsår eller frysskador eftersom skadan då kan förvärras. Eventuella blåsor får aldrig punkteras eftersom det ökar risken för infektion.

# Vid ögonkontakt:

Spola ögonen med mycket ljummet vatten i minst 15 minuter. Se till att den drabbade inte gnuggar sig i ögonen eller blinkar. Tag ut eventuella kontaktlinser, men avvakta om de har fastnat eftersom de annars kan orsaka ytterligare skador. Uppsök sedan omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad.

# Genom intag/aspiration:

Uppsök omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad. Framkalla inte kräkning eftersom produkten då kan skada slemhinnan i matstrupen och komma ner i lungorna. Skölj munnen och halsen eftersom de kan ha skadats vid förtäringen. Vid medvetslöshet, ge inget via munnen innan läkare har konsulterats. Låt den drabbade vila.

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

De allvarliga och fördröjda effekterna anges i avsnitt 2 och 11.

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

Ej relevant

# AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

Utgiven: 2021-10-12 Kontroll: 2022-06-03 Version: 2 (ersätter 1) Sida 2/12

# 30° seconds

#### Säkerhetsdatablad enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

# 30 Seconds Invändig Mögelrengöring Färdig att använda



# AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER (fortsättning)

#### 5.1 Släckmedel:

# Lämpliga släckmedel:

Produkten är inte brandfarlig vid normal förvaring, hantering och användning. Olämplig hantering, förvaring eller användning kan leda till brand. Vid brand, använd helst ABC-släckare i enlighet med bestämmelserna för brandskyddsprodukter.

#### Olämpliga släckmedel:

Ej relevant

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

Vid brand eller termisk nedbrytning bildas reaktionsprodukter som kan vara mycket giftiga och som därför kan innebära en hälsorisk.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Beroende på hur häftig branden är kan det vara nödvändigt att använda heltäckande skyddskläder samt slutet andningssystem. Förfoga över minst så mycket nödutrustning eller första hjälp - utrustning (brandfiltar, förbandslåda ...) som fastställs i direktivet 89/654/EG.

#### Tilläggsbestämmelser:

Följ den interna planen för räddningsinsatser och informationsbladen om tillvägagångssätt vid olyckor eller andra nödsituationer. Avlägsna alla antändningskällor. Vid brand, kyl ned behållarna och tankarna där produkter som vid värme kan vara brandfarliga, explosiva eller ge upphov till BLEVE (boiling liquid expanding vapor explosion) förvaras. Se till att brandsläckningsprodukterna inte rinner ner i vattenmiljön.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

# 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

#### För annan personal än räddningspersonal:

Stoppa endast läckorna om det inte innebär att personerna som utför arbetet utsätts för fara. Vid risk för kontakt med den utspillda produkten är personlig skyddsutrustning obligatorisk (Se avsnitt åtta). Evakuera området och se till att personer utan skyddsutrustning inte närmar sig.

# Miljöskyddsåtgärder:

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd. Se avsnitt åtta.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik till varje pris att spilla produkten i vattenmiljön. Förvara produkten på säkert sätt i hermetiskt tillslutna behållare. Underrätta behörig myndighet om allmänheten har exponerats för produkten, eller om den har läckt ut i naturen.

# 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Rekommenderar vi:

Samla upp spillet med sand eller inert absorberande medel och flytta det till säker plats. Sug inte upp med sågspån eller andra brännbara absorberande medel. För mer information om bortskaffning, se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13

### **AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:

# A.- Allmän försiktighet

Följ gällande lag för att förebygga arbetsrisker vid manuell hantering av gods. Håll ordning och rent, samt använd säkra metoder vid bortskaffning (avsnitt 6).

B.- Tekniska rekommendationer för att förebygga bränder och explosioner.

Produkten är inte brandfarlig vid normal förvaring, hantering och användning. Häll långsamt för att undvika att det bildas statisk elektricitet som skulle kunna påverka brandfarliga produkter. Se avsnitt 10 för mer information om förhållanden och ämnen som bör undvikas.

C.- Tekniska rekommendationer för att förebygga ergonomiska och toxikologiska risker.

Ät eller drick inte vid hanteringen och tvätta händerna med lämpliga rengöringsprodukter efteråt.

D.- Tekniska rekommendationer för att förebygga miljörisker

#### Säkerhetsdatablad enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

# 30 Seconds Invändig Mögelrengöring Färdig att använda



# AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING (fortsättning)

Denna produkt är skadlig för miljön. Hantera den inom invallning, där eventuellt spill inte kan läcka ut, och förvara alltid absorbtionsmedel i dess närhet.

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

A.- Förvaringstekniska åtgärder

Förvaras i ett svalt, torrt och välventilerat utrymme

B.- Allmänna förvaringsvillkor

Utsätt inte produkten för värme, strålning, statisk elektricitet och undvik kontakt med livsmedel. Se avsnitt 10.5 för mer information.

#### 7.3 Specifik slutanvändning:

Denna produkt används enligt redan nämnda instruktioner. Inga övriga rekommendationer finns.

# AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar:

Ämnen vars gränsvärden för arbetsexponering måste kontrolleras i arbetsmiljön:

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1:

Identifiering	Miljögränsvärden		
Natriumhypoklorit	Nivågränsvärde (NGV)	0,5 ppm	1,5 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 7681-52-9 EG: 231-668-3	Korttidsvärde (KTV)	1 ppm	3 mg/m <sup>3</sup>

#### **DNEL (Arbetstagare):**

		Kortvarig exponering		Långvarig exponering	
Identifiering		Systemisk	Lokala	Systemisk	Lokala
Natriumhypoklorit	Oral	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
CAS: 7681-52-9	Hud	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
EG: 231-668-3	Inhalation	3,1 mg/m³	3,1 mg/m <sup>3</sup>	1,55 mg/m <sup>3</sup>	1,55 mg/m <sup>3</sup>

# **DNEL (Befolkningen):**

		Kortvarig exponering		Långvarig exponering	
Identifiering		Systemisk	Lokala	Systemisk	Lokala
Natriumhypoklorit	Oral	Ej relevant	Ej relevant	0,26 mg/kg	Ej relevant
CAS: 7681-52-9	Hud	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
EG: 231-668-3	Inhalation	3,1 mg/m <sup>3</sup>	3,1 mg/m <sup>3</sup>	1,55 mg/m <sup>3</sup>	1,55 mg/m <sup>3</sup>

# PNEC:

Identifiering				
Natriumhypoklorit	STP	4,69 mg/L	Färskt vatten	0,00021 mg/L
CAS: 7681-52-9	Mark	Ej relevant	Marina vatten	0,000042 mg/L
EG: 231-668-3	Intermittent	0,00026 mg/L	Sediment (Färskt vatten)	Ej relevant
	Oral	0,0111 g/kg	Sediment (Marina vatten)	Ej relevant

# 8.2 Begränsning av exponeringen:

A.- Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Som säkerhetsåtgärd rekommenderas personliga skyddskläder märkta med CE-märket i enlighet med direktivet 89/689/EG. För mer information om personlig skyddsutrustning (förvaring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass ...), se tillverkarens informationsblad. Se avsnitt 7.1 för mer information.

B.- Andningsskydd.

Användning av skyddsutrustning är nödvändig om dimbildning uppstår eller om gränserna för professionell exponering överskrids.

C.- Specifikt handskydd



#### Säkerhetsdatablad enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

# 30 Seconds Invändig Mögelrengöring Färdig att använda



# AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD (fortsättning)

Illustrerat diagram	Personlig skyddsutrustning	Utpräglad	CEN-standarder	Anmärkningar
Handskydd är obligatoriskt	Kemikaliebeständiga engångsskyddshandskar (Material: Nitril, Genomträngningstid: > 480 min, Tjocklek: 0,5 mm)	CAT III	EN ISO 21420:2020	Byt ut handskarna vid minsta tecken på skada.

Eftersom produkten är en blandning av olika material, kan inte handskarnas motståndskraft mot materialet kalkyleras på förhand med fullständig säkerhet och behöver således kontrolleras innan dess applicering.

# D.- Ögon- och ansiktsskydd

Illustrerat diagram	Personlig skyddsutrustning	Utpräglad	CEN-standarder	Anmärkningar
Ansiktsskydd är obligatoriskt	Panoramiska skyddsglasögon mot stänk och/eller sprut	CATII	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Rengörs dagligen och desinficeras med jämna mellanrum enligt tillverkarens anvisningar. Dess användning rekommenderas i händelse av risk för stänk.

# E.- Kroppsskydd

Illustrerat diagram	Personlig skyddsutrustning	Utpräglad	CEN-standarder	Anmärkningar
	Arbetskläder	CATI		Byt ut vid första tecken på nedbrytning. Då professionella/industriella användare utsätts för produkten under en längre tid rekommenderas CE III, i enlighet med normerna EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Arbetsskor med halkskydd	CATII	EN ISO 20347:2012	Byt ut vid första tecken på nedbrytning. Då professionella/industriella användare utsätts för produkten under en längre tid rekommenderas CE III, i enlighet med normerna EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007

# F.- Ytterligare nödåtgärder

Nödåtgärd	Standarder	Nödåtgärd	Standarder
+	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	<b>*</b>	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Nöddusch		Ögonkopp	

# Begränsning av miljöexponeringen:

I kraft av EU-lagstiftningen om miljöskydd bör inte spill från denna produkt samt produktens förpackning komma ut i naturen. Se avsnitt 7.1.D för mer information.

# AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

# 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

### **Utseende:**

Fysiskt tillstånd vid 20 °C: Flytande
Form: Vätska
Färg: Ljusgul
Lukt: Klorlukt
Lukttröskel: Ej relevant \*

Flyktighet:

Kokpunkt vid normalt lufttryck: Ej relevant \*
Ångtryck vid 20 °C: Ej relevant \*
Ångtryck vid 50 °C: Ej relevant \*
Avdunstningshastighet vid 20 °C: Ej relevant \*

\*Karaktäristisk Information om dess farlighet anges ej då detta inte är relevant p.g.a produktens egenskaper.

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

Utgiven: 2021-10-12 Kontroll: 2022-06-03 Version: 2 (ersätter 1) Sida 5/12

#### Säkerhetsdatablad enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

# 30 Seconds Invändig Mögelrengöring Färdig att använda



# AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (fortsättning)

#### **Produktspecifikation:**

Densitet vid 20 °C: ~1100 kg/m3 Relativ densitet vid 20 °C: Ej relevant \* Dynamisk viskositet vid 20 °C: Ej relevant \* Kinematisk viskositet vid 20 °C: Ej relevant \* Kinematisk viskositet vid 40 °C: Ej relevant \* Halt: Ej relevant \* pH: 12 - 13 Ångdensitet för 20 °C: Ej relevant \* Distributionskoefficient n-oktanol/vatten vid 20 °C: Ej relevant \* Löslighet i vatten vid 20 °C: Ej relevant \* Löslighetsegenskap: Vattenlöslig Sönderfallstemperatur: Ej relevant \* Smältpunkt/fryspunkt: Ej relevant \*

# **Brandfarlighet:**

Flampunkt: Ej brandfarlig (>60 °C)

Brandfarlighet (fast form, gas): Ej relevant \*
Självantändningstemperatur: Ej relevant \*
Lägre brandfarlighetsgräns: Ej relevant \*
Övre brandfarlighetsgräns: Ej relevant \*

# Partikelegenskaper:

Median av ekvivalentdiametern: Ej tillämplig

#### 9.2 Annan information:

# Information om faroklasser för fysisk fara:

Explosiva egenskaper: Ej relevant \*
Oxiderande egenskaper: Ej relevant \*
Korrosivt för metaller: Ej relevant \*
Förbränningsvärme: Ej relevant \*
Aerosoler-sammanlagda procentandel (i viktprocent) av Ej relevant \*

brandfarliga beståndsdelar:

Andra säkerhetskarakteristika:

Ytspänning vid 20 °C: Ej relevant \*
Refraktionsindex: Ej relevant \*

\*Karaktäristisk Information om dess farlighet anges ej då detta inte är relevant p.g.a produktens egenskaper.

# **AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

#### 10.1 Reaktivitet:

Farliga reaktioner uppstår ej om de tekniska instruktionerna gällande förvaring av kemiska produkter uppfylls. Se avsnitt 7.

# 10.2 Kemisk stabilitet:

Kemiskt stabilt under angivna förhållande för förvaring, hantering och användning.

# 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Under angivna förhållanden förväntas inga farliga reaktioner som kan uppstå vid tryck eller extrema temperaturer.

# 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Tillämpligt för hantering och förvaring i rumstemperatur:



### Säkerhetsdatablad enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

# 30 Seconds Invändig Mögelrengöring Färdig att använda



# AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET (fortsättning)

Stötar och friktion	Kontakt med luft	Uppvärmning	Solljus	Fukt
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig

#### 10.5 Oförenliga material:

Syror	Vatten	Oxiderande ämnen	Lättantändliga ämnen	Andra
Undvik starka syror	Ej tillämplig	Iakttag försiktighet	Ej tillämplig	NH3, Avger giftiga gaser.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Se avsnitt 10.3, 10.4 och 10.5 för specifik information om sönderfallsprodukterna. Beroende på omständigheterna, kan komplexa blandningar av kemiska ämnen frigöras: koldioxid (CO2), kolmonoxid och andra organiska föreningar.

### **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

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

Man har inga experimentella uppgifter om blandningen gällande toxikologiska egenskaper.

### Farliga hälsoeffekter:

Upprepad eller långvarig exponering, eller exponering för mängder som överstiger gränsvärdena för exponering på arbetsplatsen, kan förorsaka hälsofarliga effekter som står i direkt relation till exponeringssättet:

- A- Förtäring (akut effekt):
  - Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga att förtära. Se avsnitt tre för mer information.
  - Korrosivitet/irritabilitet: Frätande produkt. Förtäring förorsakar frätskador och djupgående vävnadsskador. Se avsnitt två för mer information om bieffekter vid hudkontakt.
- B- Inandning (akut effekt):
  - Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga att andas in. Se avsnitt tre för mer information.
  - Korrosivitet/irritabilitet: Vid förlängd inandning kan produkten vara skadlig för slemhinnevävnader och övre luftvägar.
- C- Hud- och ögonkontakt (akut effekt):
  - Kontakt med huden: Vid hudkontakt tränger produkten igenom hudlagren och orsakar brännskador. Se avsnitt två för mer information om bieffekter vid hudkontakt.
  - Kontakt med ögonen: Ger svåra ögonskador vid kontakt.
- D- Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter:
  - Cancerframkallande: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga i de sammanhangen. Se avsnitt tre för mer information. IARC: Natriumhypoklorit (3)
  - Mutagenitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
  - Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
- E- Allergiframkallande effekter:
  - Andnings: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga och allergiframkallande. Se avsnitt tre för mer information.
  - Hud: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
- F- Organspecifik toxicitet (STOT) enstaka exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

- G- Organspecifik toxicitet (STOT) upprepad exponering:
  - Organspecifik toxicitet (STOT) upprepad exponering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
  - Hud: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p q a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
- H- Fara vid aspiration:

#### Säkerhetsdatablad enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

# 30 Seconds Invändig Mögelrengöring Färdig att använda



# AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION (fortsättning)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

#### **Annan information:**

Ej relevant

#### Beståndsdelarnas toxikologiska egenskaper:

Identifiering	Akut toxicitet		Sort
Natriumhypoklorit	LD50 oral	8910 mg/kg	Råtta
CAS: 7681-52-9	LD50 hud	>2000 mg/kg	
EG: 231-668-3	LC50 inandning	>20 mg/L	

#### Uppskattad akut toxicitet (ATE mix):

ATE mix		Beståndsdelar med okänd akut toxicitet	
Oral	>2000 mg/kg (Beräkningsmetod)	Ej tillämplig	
Hud	>2000 mg/kg (Beräkningsmetod)	Ej tillämplig	
Inhalation	>20 mg/L (4 h) (Beräkningsmetod)	Ej tillämplig	

### 11.2 Information om andra faror:

#### Hormonstörande egenskaper

Produkten uppfyller inte kriterierna beroende på dess hormonstörande egenskaper.

### **Annan information**

Ej relevant

# **AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

Inga försöksuppgifter om blandningens ekotoxikologiska egenskaper finns tillgängliga.

# 12.1 Toxicitet:

# Akut toxicitet:

Identifiering	Halt		Тур	Sort
Natriumhypoklorit	LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Fisk
CAS: 7681-52-9	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Kräftdjur
EG: 231-668-3	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alger

# 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Ej disponibel

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Ei bestämd

# 12.4 Rörligheten i jord:

Ej bestämd

# 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Produkten uppfyller inte kriterierna PBT / vPvB

# 12.6 Hormonstörande egenskaper:

Produkten uppfyller inte kriterierna beroende på dess hormonstörande egenskaper.

# 12.7 Andra skadliga effekter:

Ingen beskrivning finns

# **AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

# 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Kod	Beskrivning	Avfallstyp (Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014)
20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider		Farligt

# 30° seconds

#### Säkerhetsdatablad enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

# 30 Seconds Invändig Mögelrengöring Färdig att använda



# AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING (fortsättning)

#### Typ av avfall (Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014):

HP8 Frätande, HP14 Ekotoxiskt

#### Avfallshantering (eliminering och bedömning):

Konsultera en auktoriserad avfallsförvaltare angående värdering och bortskaffande i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2 (direktiv 2008/98/EG, SFS 2011:927, SFS 2013:62, SFS 2011:1239, SFS 2011:1009). Enligt koderna 15 01 (2014/955/EU) i den händelse förpackningen har varit i direkt kontakt med produkten ska hanteringen ske på samma sätt som själva produkten, annars kommer den att hanteras som icke-farligt avfall. Ej rekommenderbart att dumpa i vattendrag. Se avsnitt 6.2.

# Lagliga bestämmelser gällande avfallshantering:

Uppfyller bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) där EU-bestämmelser eller lokala bestämmelser om avfallshantering finns samlade.

EU-lagstiftning: Direktiv 2008/98/EEG, 2014/955/EU, Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 Svensk författningssamling: SFS 2011:927, SFS 2013:62, SFS 2011:1239, SFS 2011:1009

# **AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION**

# Vägtransport av farligt gods:

Tillämpning av ADR 2021 och RID 2021:



**14.1 UN-nummer eller id-** UN1791

nummer:

**14.2 Officiell** HYPOKLORITLÖSNING

transportbenämning:

14.3Faroklass för transport:8Etiketter:814.4Förpackningsgrupp:II14.5Miliöfaror:la

14.5 Miljöfaror: Ja14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda bestämmelser: 521 Tunnelrestriktionskod: E

Fysikaliska och kemiska se avsnitt 9

egenskaper:

LQ: 1 L

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

#### Sjötransport av farligt gods:

Tillämpning av IMDG 40-20:



nummer:

**14.2 Officiell** HYPOKLORITLÖSNING

transportbenämning:

14.3Faroklass för transport:8Etiketter:814.4Förpackningsgrupp:II

14.5 Vattenförorenande: Ja14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda bestämmelser: Ej relevant EmS-koder: F-A, S-B Fysikaliska och kemiska se avsnitt 9

egenskaper:

LQ: 1 L Segregeringsgrupp: SGG8

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

# Lufttransport av farligt gods:

Tillämpning av IATA/ICAO 2022:

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

Utgiven: 2021-10-12 Kontroll: 2022-06-03 Version: 2 (ersätter 1) Sida 9/12

#### Säkerhetsdatablad enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

# 30 Seconds Invändig Mögelrengöring Färdig att använda



# AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION (fortsättning)



**14.1 UN-nummer eller id-** UN1791

nummer:

14.2 Officiell HYPOKLORITLÖSNING

transportbenämning:

14.3Faroklass för transport:8Etiketter:814.4Förpackningsgrupp:II

14.5 Miljöfaror: Ja14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Fysikaliska och kemiska

se avsnitt 9

egenskaper:

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ej relevant

IMO:s instrument:

# AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Ämnen som föreslagits att auktoriseras i Förordningen (EG) 1907/2006 (REACH): Ej relevant

Ämnen som ingår i bilaga XIV till Reach (förteckning över tillstånd) och utgångsdatum: Ej relevant

Förordning (EG) 1005/2009, för ämnen som förstör ozonskiktet: Ej relevant

Artikel 95, FÖRORDNING (EU) nr 528/2012: Ej relevant

FÖRORDNING (EU) nr 649/2012, qällande export och import av farliga kemiska produkter: Ej relevant

#### Förordning (EG) nr 648/2004 om rengöringsmedel:

I enlighet med denna förordning uppfyller produkten följande:

# Märkning avseende innehållet:

Ingrediens	Koncentrationsintervall
Klorbaserade blekmedel	viktprocent < 5

#### Cleanright (www.cleanright.eu) © A.I.S.E.:



Förvaras oåtkomligt för barn.



Undvik kontakt med ögonen. Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten.



Skölj av händerna efter användning.



Personer med känslig hud eller hudskador ska undvika långvarig kontakt med produkten.

#### Seveso III:

Sektion	Beskrivning	Krav för lägre nivå	Krav för högre nivå
E1	MILJÖFARLIGHET	100	200

# Begränsningar för försäljning och användning av vissa farliga ämnen och blandningar (Annex XVII i Förordningen REACH, etc...):

Får inte användas i

- -prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färgeffekter med hjälp av olika faser, t.ex. i prydnadslampor och askfat,
- -trolleri- och skämtartiklar,
- —spel för en eller flera deltagare eller andra varor som är avsedda att användas för detta ändamål, även sådana med dekorativ funktion.

Särskilda bestämmelser om person- och miljöskydd:

#### Säkerhetsdatablad enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

# 30 Seconds Invändig Mögelrengöring Färdig att använda



# AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER (fortsättning)

Det är rekommenderbart att använda säkerhetsbladets insamlade information som ingångsdata i en riskbedömning av de lokala omständigheterna med syfte att fastställa nödvändiga riskförebyggande åtgärder gällande hantering, användning, förvaring och eliminering av denna produkt.

# Andra lagar:

AFS 2011:19 Kemiska arbetsmiljörisker. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om kemiska arbetsmiljörisker.

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden.

AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljörisker.

AFS 2007:05 Gravida och ammande arbetstagare. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gravida och ammandearbetstagare och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna.

SFS 2020:1302 Förordning om ändring i avfallsförordningen (2020:614)

SFS 2018:518 Förordning om ändring i förordningen (2009:947) med instruktion för Kemikalieinspektionen

Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer.

KIFS 2005:7 om klassificering och märkning av kemiska produkter.

KIFS 2020:3 om märkning och säkerhetsdatablad.

KIFS 2017:7 om kemiska produkter och biotekniska organismer

Förordning (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter. SFS 2011:1009 Förordning om ändring i avfallsförordningen (2011:927)

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel
- Kommissionens förordning (EG) nr 551/2009 av den 25 juni 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel för att anpassa bilagorna V och VI (undantag avseende tensider)
- Kommissionens förordning (EG) nr 907/2006 av den 20 juni 2006 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel för att anpassa bilagorna III och VII

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Leverantören har ej gjort en kemisk riskbedömning.

### **AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

### Tillämpad lagstiftning för säkerhetsdatablad:

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Annex II (Handbok i utformning av säkerhetsdatablad) i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878)

# Modifieringar gällande det tidigare säkerhetsbladet som påverkar riskhanteringen:

Ej relevant

### Texter till de fraser som övervägs i avsnitt 2:

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Texter till de fraser som övervägs i avsnitt 3:

De fraser som anges gäller inte själva produkten, utan de är endast avsedda som information och referens till de individuella komponenterna som finns i avsnitt 3

#### Förordning nr 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

#### Klassificeringsförfarande:

Skin Corr. 1: Beräkningsmetod Eye Dam. 1: Beräkningsmetod Aquatic Acute 1: Beräkningsmetod Aquatic Chronic 2: Beräkningsmetod

#### Utbildningsråd:

Det är rekommenderbart med minimiutbildning i arbetsriskförebyggande ämnen för den personal som ska hantera denna produkt, för att underlätta förståelse och tolkning av detta säkerhetsblad, såväl som av produktens märkning.

Främsta bibliografiska källor:



#### Säkerhetsdatablad enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

# 30 Seconds Invändig Mögelrengöring Färdig att använda



# AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION (fortsättning)

http://echa.europa.eu/ http://eur-lex.europa.eu/ https://www.av.se/ https://www.kemi.se/

### Förkortningar och akronymer:

ADR: Europeiska regelverk för internationell transport av farligt gods på landsväg

IMDG: International Maritime Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

COD: Chemical Oxygen Demand

BOD5: Biokemisk syreförbrukning på femte dagen.

BCF: Bioconcentration factor

LD50: Dödlig dos 50 LC50: Dödlig koncentration 50

EC50: Effektiv koncentration 50

Log POW: Fördelningskoefficient oktanol/vatten Koc: Fördelningskoefficient till organiskt kol

Inte klass.: Inte klassificerad Självklass: Självklassificerad UFI: unik formuleringsidentifierare

IARC: Internationella byrån för cancerforskning

Information som detta säkerhetsblad innehåller är baserad på europeiska och statliga källor, teknisk kunskap och gällande lagar. Riktigheten av densamma kan dock inte garanteras. Denna information kan ej betraktas som en garanti för produktens egenskaper, det är helt enkelt en beskrivning gällande kraven för säkerhet. Användarens arbetsförhållande och metoder är bortom vår kunskap och kontroll. Användaren är alltid ytterst ansvarig att vidta nödvändiga åtgärder för att anpassa sig till kraven och lagarna gällande hantering, förvaring, användning och eliminering av kemiska produkter. Information i detta säkerhetsblad gäller endast denna produkt och bör inte användas för andra ändamål än de som anges.

SÄKERHETSBLADETS SLUT

Utgiven: 2021-10-12 Kontroll: 2022-06-03 Version: 2 (ersätter 1) Sida 12/12