

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG) 2020/878

## Strip One 2G



Upprättad: 2022-11-08 Version: 1

Sida 1 av 11

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

1.1 Produktbeteckning	Strip One 2G
UFI	5500-C0HE-X00X-X156
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Klotterborttagare
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Mron Sales & Solutions
Adress	Kungsposten 4 A 427 50 Billdal
Telefon	031 700 17 80
E-post	info@mron.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär 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)

Brandfarliga vätskor, farokategori 3: H226

Akut oral toxicitet, farokategori 4: H302

Frätande eller irriterande på huden, farokategori 1A: H314

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1: H318

#### 2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Fara

#### Innehåller

Kaliumhydroxid, n-butylpyrrolidone.

#### Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H302 Skadligt vid förtäring

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

#### Kompletterande faroangivelser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Skyddsangivelser

P260 Inandas inte ångor/dimma.

P280 Använd ögonskydd/skyddshandskar/skyddskläder.

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

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.

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG) 2020/878

## Strip One 2G



Upprättad: 2022-11-08 Version: 1

Sida 2 av 11

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.3 Andra faror

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

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
n-butylpyrrolidone	3470-98-2 222-437-8 01-2120062728-48	25-40	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319
2-(2-Etoxi-eti)-etanol	111-90-0 203-919-7 01-2119475105-42	25-40	-	-
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung Lågkokande vätebehandlad nafta Komplex blandning av Kolväten	64742-48-9 919-857-5 01-2119463258-33	5-< 10	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 EUH066	H226 H304 H306
Kaliumhydroxid** Index: 019-002-00-8	1310-58-3 215-181-3 01-2119487136-33	5-10	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H302 H314
Etanol	64-17-5 200-578-6 02-2119666127-35	5-10	Flam. Liq. 2	H225
Trietanolamin	102-71-6 203-049-8 01-2119486482-31	3-5	-	-

\* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16.

\*\* SCL / Specifika koncentrationsgränser

Skin Corr. 1A >5.00%

Skin Corr. 1B ≥2.00%

Skin Irrit 2 ≥0.5%

Eye Irrit. 2 ≥0,5%

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

##### Allmän information

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

##### Inandning

I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

##### Hudkontakt

Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta omedelbart med tvål och vatten och skölj av huden noggrant. Använd EJ organiska lösningsmedel.

##### Ögonkontakt

Viktigt! Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i minst 15 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Omedelbart till läkare. Fortsätt om möjligt att skölja, även under transporten.

##### Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten att dricka. Framkalla INTE kräkning, såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Till läkare.

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

<b>Inandning:</b>	Ångor från produkten kan vara svagt irriterande för luftvägarna.
<b>Hudkontakt:</b>	Kan ge frätskador med blåsor och sår som kan vara svårålkta.
<b>Ögonkontakt:</b>	Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.
<b>Förtäring:</b>	Skadligt vid förtäring. Kan ge frätskador i mag/tarmkanalen. Kan ge illamående, kräkningar och magsmärtor. Kräkning kan förvärra skadan.

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Spridd vattenstråle eller dimma, skum, koldioxid, pulver.

Använd ej stark vattenstråle, det sprider branden.

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

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandgaser.

Farliga nedbrytningsprodukter Kväveoxider (NO<sub>x</sub>), Koloxider (CO / CO<sub>2</sub>) & Några metalloxider.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat samt skyddsdräkt vid 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

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med ögon och hud. Förhindra att obehöriga kommer i närheten av förorenat område. Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen. Spruta ej vatten på utspilld produkt. Flytta material och ämnen som inte är kompatibla med produkten.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem. Valla om möjligt in spillet.

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

Återanvänd om möjligt utspilld produkt. Mindre mängder kan spolats bort med rikligt med vatten. Större spill suggs upp med absorberande material t.ex. sand, jord. Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel.

Lösningsmedel bör undvikas.

Spola sedan rent med vatten efteråt.

#### 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 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Följ tillämpliga skyddsföreskrifter. Sörj för god ventilation.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Ät, drick eller rök ej under arbetet. Undvik inandning av ånga/vattendimma.

Brandklass: Klass 2b,

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

Förvara alltid produkten i samma material som ursprungsmaterialet på förpackningen.

Förvaras mellan 4°C och 25°C

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar:

##### Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

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

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm
Dietylenglykolmonoetyleter	111-90-0	15 ppm 80 mg/m <sup>3</sup>	30 ppm 170 mg/m <sup>3</sup>	H,V
Kaliumhydroxid - Inhalerbar fraktion	1310-58-3	1 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	-
Etanol	64-17-5	500 ppm 1000 mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>	V
Trietanolamin	102-71-6	0,8 ppm 5 mg/m <sup>3</sup>	1,6 ppm 10 mg/m <sup>3</sup>	H,V

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)**

Förklaring av anmärkning

H Ämnet kan lätt upptas genom huden. V Vägledande korttidsgränsvärde.

**DNEL**

2-(2-Etoxi-oxi)-etanol (111-90-0)	Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 25 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 83 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, Inhalation: 18 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Inandning: 30 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 37 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 61 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 50 mg/kg
Etanol (64-17-5)	Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 206 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 343 mg/kg Korttidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, Inandning 950 mg/m <sup>3</sup> Korttidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, inandning: 1900 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 114 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning 950 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, oral: 87 mg/kg
n-butylpyrrolidone (3470-98-2)	Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 5 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 10 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 17,4 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 70,5 mg/m <sup>3</sup> Korttidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 2,5 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 2,5 mg/kg

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Nafta (petroleum), vätebehandlad tung Lågkokande vätebehandlad nafta Komplex blandning av kolväten (64742-48-9)	Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 300 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 300 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation: 900 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 1500 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 300 mg/kg
---	--

### PNEC

2-(2-Etoxi-oxi)-etanol (111-90-0)	500 mg/l	Vattenreningsverk
2-(2-Etoxi-oxi)-etanol (111-90-0)	0,198 mg/l	Saltvatten
2-(2-Etoxi-oxi)-etanol (111-90-0)	7,32 mg/kg	Sediment Saltvatten
2-(2-Etoxi-oxi)-etanol (111-90-0)	0,34 mg/kg	Jord
2-(2-Etoxi-oxi)-etanol (111-90-0)	1,98 mg/l	Sötvatten
2-(2-Etoxi-oxi)-etanol (111-90-0)	0,732 mg/kg	Sediment Sötvatten
Etanol (64-17-5)	580 mg/l	Vattenreningsverk
Etanol (64-17-5)	790 µg/l	Saltvatten
Etanol (64-17-5)	2,9 mg/kg	Sediment Saltvatten
Etanol (64-17-5)	630 µg/kg	Jord
Etanol (64-17-5)	380-720 mg/kg	Predatorer
Etanol (64-17-5)	960 µg/l	Sötvatten
Etanol (64-17-5)	3,6 mg/kg	Sediment Sötvatten
Etanol (64-17-5)	2,75 mg/l	Sporadiska utsläpp
n-butylpyrrolidone (3470-98-2)	30,62 mg/l	Vattenreningsverk
n-butylpyrrolidone (3470-98-2)	0,08 mg/l	Saltvatten
n-butylpyrrolidone (3470-98-2)	0,6336 mg/kg	Sediment Saltvatten
n-butylpyrrolidone (3470-98-2)	0,7955 mg/kg	Jord
n-butylpyrrolidone (3470-98-2)	0,8 mg/l	Sötvatten
n-butylpyrrolidone (3470-98-2)	6,336 g/kg	Sediment Sötvatten
n-butylpyrrolidone (3470-98-2)	1 mg/l	Vatten

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

#### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut. Ät, drick eller rök ej under arbetet. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

#### Personlig skyddsutrustning:

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

#### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. (AX Brun EN14387)

#### Handskydd

Använd skyddshandskar. (t ex Kloroprenogummi, Nitrilgummi) EN374-2

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid.etc

#### Ögonskydd

Använd skyddsglasögon. (Korgglasögon) EN166

#### Kroppsskydd

Kemikalieresistenta arbetskläder ska användas.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Ej tillgängligt
Lukt:	Lösningsmedel
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	200
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	45
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	14
Kinematisk viskositet	Ej tillgängligt
Löslighet (vatten)	Olöslig i vatten
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	Ej tillgängligt
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej relevant

#### 9.2 Annan information

VOC: 98 g/l

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik statisk elektricitet.

#### 10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända sönderdelningsprodukter bildas 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)

##### Inandning

Inte klassificerad som irriterande eller frätande vid inandning.

##### Hudkontakt

Frätande

##### Ögonkontakt

Frätande

##### Förtäring

Frätande

##### Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

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

n-butylpyrrolidone (3470-98-2)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: 300-2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: >2000 mg/kg
2-(2-Etoxi-etoxi)-etanol (111-90-0)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: 6031 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: 9143 mg/kg LD <sub>10</sub> Inandning Råtta: 0,025 mg/l
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung Lågkokande vätebehandlad nafta Komplex blandning av kolväten (64742-48-9)	LC <sub>50</sub> Inandning 4h Råtta: 5 mg/l LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: >5000 mg/kg
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LD <sub>50</sub> Oral 273 mg/kg
Etanol (64-17-5)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: 7060 mg/kg LD <sub>50</sub> Inandning Råtta: 124,7 mg/l
Trietanolamin (102-71-6)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: 7200 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: >2000 mg/kg

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

Inga kända.

#### Sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögon/hud, förtäring. Inandning.

#### Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

#### 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

Inga kända.



### AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

#### 12.1 Toxicitet

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

#### Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:

n-butylpyrrolidone (3470-98-2)	LC50 Fisk 96h: >100 mg/l EC50 Alger 72h: 130 mg/l EC50 Daphnia 48h: >100 mg/l
2-(2-Etoxi-oxi)-etanol (111-90-0)	LC50 Fisk 96h: 6010 mg/l
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung Lågkokande vätebehandlad nafta Komplex blandning av kolväten (64742-48-9)	LC50 Fisk 96h: >1000 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EC50 Alger: >1000 mg/l Art: Selenastrum capricornutum NOEC Alger: 100 mg/l Art: Selenastrum capricornutum LOEC Daphnia 48h: <1000 mg/l
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LC50 Fisk 24h: 80 mg/l
Etanol (64-17-5)	LC50 Fisk 96h: 13500 mg/l EC50 Daphnia 48h: 5400 mg/l IC50 Alger 72h: >10,9 mg/l
Trietanolamin (102-71-6)	EC50 Daphnia 24h: 2038 mg/l EC50 Alger 72h: 516 mg/l

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

n-butylpyrrolidone (3470-98-2) – Biologiskt nedbrytbar

2-(2-Etoxi-oxi)-etanol (111-90-0) – Biologiskt nedbrytbar.

Kaliumhydroxid (1310-58-3) – Biologiskt nedbrytbar

Etanol (64-17-5) – Biologiskt nedbrytbar

Trietanolamin (102-71-6) – Biologiskt nedbrytbar

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

n-butylpyrrolidone (3470-98-2) – Ej bioackumulerande

2-(2-Etoxi-oxi)-etanol (111-90-0) – Ej bioackumulerande

Nafta (petroleum), vätebehandlad tung Lågkokande vätebehandlad nafta Komplex blandning av kolväten (64742-48-9) – Ej bioackumulerande

Kaliumhydroxid (1310-58-3) – Ej bioackumulerande logPow -1,38

Etanol (64-17-5) – Ej bioackumulerande logPow -0,32 BCF0,66

Trietanolamin (102-71-6) – Ej bioackumulerande BCF -2,3

#### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen data tillgänglig.

#### 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

Inga kända.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Produkt

Oanvänd eller rester av produkt är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

##### Förslag på EWC-kod

Beror på verksamhetsområde och användning.

20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

##### Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

1814

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

KALIUMHYDROXIDLÖSNING / POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

#### 14.3 Faroklass för transport

8

#### 14.4 Förpackningsgrupp

II

#### 14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

-

LQ

1L

Tunnelrestriktionskod

(E)

### 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.

Innehåll VOC: 98 g/L

Gränsvärde VOC (Fas II, kategori B/a1: 850 g/L)

### AVSNITT 16: Annan information

#### Faroangivelsernas lydelse under p. 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

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

#### Version 1: 2022-11-08

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

#### Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, [www.kemi.se](http://www.kemi.se) (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

#### 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

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

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.

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration

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.