

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EG (CLP)

Datum för utskrift: 07.11.2017

Versionsnummer 3

Omarbetad: 07.11.2017

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: **KAIBLOOEY**Artikelnummer: **12248B**

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
Ingen ytterligare information är tillgänglig.

Ämnets användning / tillredningen Rengörare

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare / leverantör:

Kaivac Inc.
2680 Van Hook Ave.
Hamilton, OH 45015

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: **ENDAST** vid en medicinsk nödsituation, ring:
INFOTRAC på **1-800-535-5053 24/7/365**

Telefonnummer för information: 800-287-1136

Säkerhetsdatablad Datum för beredning / revision 29 oktober 2020

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

Faropiktogram



GHS05

Signalord Fara

Riskbestämmande komponenter för etikettering:

Polyoxyethylene isodecyl ether
sulfaminsyra

Faroangivelser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P280 Använd ögonskydd / ansiktsskydd.

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.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar

Beskrivning: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EG (CLP)

Datum för utskrift: 07.11.2017

Versionsnummer 3

Omarbetad: 07.11.2017

Handelsnamn: KAIBLOOEY

Artikelnummer: 12248B

(Fortsättning från sida 1)

Farliga ingredienser:

| | | |
|--------------------------------|--|---------|
| CAS: 5329-14-6 | sulfaminsyra | 5-<10% |
| EINECS: 226-218-8 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 | |
| Indexnummer: 016-026-00-0 | | |
| CAS: 61827-42-7 | Polyoxyethylene isodecyl ether | 2,5-<5% |
| | Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 | |
| CAS: 112-34-5 | 2-(2-butoxi)etanol | 2,5-<5% |
| EINECS: 203-961-6 | Eye Irrit. 2, H319 | |
| Indexnummer: 603-096-00-8 | | |
| Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx | | |

SVHC Nej

Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet

| | |
|---------------------|-----------|
| anjoniska tensider | ≥5 - <15% |
| nonjoniska tensider | <5% |
| parfym (d-limonen) | |

Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna hänvisningar: Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

Efter inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

Efter kontakt med huden:

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

Efter kontakt med ögonen:

Spola ögonen öppna i 15 minuter under rinnande vatten (rumstemperatur) och kontakta läkare.

Efter förtäring:

Skölj munnen och drick rikligt med vatten (ca. 500 ml).

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare information är tillgänglig.

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

Ingen ytterligare information är tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Brandbekämpningsåtgärder som passar miljön. Produkten i sig är inte brandfarlig.

CO₂, Släckning av pulver eller vattenspray. Bekämpa större bränder med skum.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: Vatten med full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande frigöras:

Kolmonoxid (CO)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd personlig skyddsdräkt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EG (CLP)

Datum för utskrift: 07.11.2017

Versionsnummer 3

Omarbetad: 07.11.2017

Handelsnamn: KAIBLOOEY

Artikelnummer: 12248B

(Fortsättning från sida 2)

- . **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel).
Omhändertat förorenat material som avfall enligt avsnitt 13.
- . **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Information beträffande säker hantering se avsnitt 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- . **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.
- . **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Produkten är ej brännbar.
- . **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
 - . **Lagring:**
 - . **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
 - . **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
 - . **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
Skyddas mot värme och direkt solljus.
Skyddas mot frost.
- . **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare information är tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- . **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:** Inga övriga uppgifter, se avsnitt 7.
- . **8.1 Kontrollparametrar**
 - . **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**
112-34-5 2-(2-butoxi)etanol
OEL (SE) Korttidsvärde: 101 mg/m³, 15 ppm
Nivågränsvärde: 68 mg/m³, 10 ppm
IOELV (EU) Korttidsvärde: 101,2 mg/m³, 15 ppm
Nivågränsvärde: 67,5 mg/m³, 10 ppm
 - . **Ytterligare hänvisningar:** De listor som var gällande under framtagning har använts som grund.
- . **8.2 Begränsning av exponeringen**
 - . **Personlig skyddsutrustning:**
 - . **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
 - . **Andningsskydd:** Erfordras ej vid bra rumsventilation.
 - . **Handskydd:**
Skyddshandskar:
Vid spraykontakt rekommenderas skyddsklass 2, vid mer än 30 minuter genomträngningstid (EN 374).
Skiktjocklek av handskar minst: 0,4 mm
Vid långvarig och intensiv kontakt rekommenderas skyddsklass 6, vid mer än 480 minuter genomträngningstid (EN 374).
Skiktjocklek av handskar minst: 0,7 mm
 - . **Handskmaterial**
Butylgummi
Fluorkautschuk (viton)
Nitrilkautschuk
Naturrågummi (latex)

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EG (CLP)

Datum för utskrift: 07.11.2017

Versionsnummer 3

Omarbetad: 07.11.2017

Handelsnamn: KAIBLOOEY

Artikelnummer: 12248B

(Fortsättning från sida 3)

Neopren

- . **Handskmaterialets penetreringstid** Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- . **Ögonskydd** Tätt slutande skyddsglasögon (DIN 58211, EN 166)
- . **Kroppsskydd:** Lätt skyddsdräkt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Utseende:

| | |
|--------------|------------|
| Form: | Flytande |
| Färg: | red-violet |
| Lukt: | fresh |
| Lukttröskel: | Ej bestämd |

pH-värde vid 20 °C: 0,5 (100%)

Ändring av tillståndet

| | |
|--|------------|
| Smältpunkt / smältområde: | Ej bestämd |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | Ej bestämd |

Flampunkt: Ej tillämpbar

Brandfarlighet (fast form, gas): Ämnet är ej antändbart.

Tändningstemperatur: Ej tillämpbar

Sönderfallstemperatur: Ej bestämd

Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosionsfarlig.

Explosionsgränser:

Nedre: Ej tillämpbar

Oxiderande egenskaper: Inga

Ångtryck: Ej bestämd

Densitet vid 20 °C: 1,06 g/cm³

Avdunstningshastighet: Ej bestämd

Löslighet i / blandbarhet med

Vatten: Löslig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: Ej bestämd

Viskositet:

Dynamisk: Ej bestämd

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information är tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 **Reaktivitet** Inga farliga reaktioner om anvisningarna för hantering och lagring följs.

10.2 Kemisk stabilitet

Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

10.3 **Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.

10.4 **Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare information är tillgänglig.

10.5 **Oförenliga material:** Ingen ytterligare information är tillgänglig.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EG (CLP)

Datum för utskrift: 07.11.2017

Versionsnummer 3

Omarbetad: 07.11.2017

Handelsnamn: KAIBLOOEY

Artikelnummer: 12248B

(Fortsättning från sida 4)

- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga upplösningsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
- Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:
- Komponent Art Värde Species Produkt ATEmix oralt > 2000 mg/kg .
- Primär retningseffekt:
- På huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- På ögat:
- Orsakar allvarliga ögonskador.
- Luftvägs-/hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Ytterligare toxikologiska hänvisningar: Orsakar allvarliga ögonskador.
- Allergiframkallande egenskaper Ingen sensibiliserings effekt är känd.
- Toxicitet vid upprepad dosering Ingen ytterligare information är tillgänglig.
- CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper) Ingen ytterligare information är tillgänglig.
- Mutagenitet i könsceller Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organotoxicitet – enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organotoxicitet – upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- 12.1 Toxicitet
- Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare information är tillgänglig.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Biologiskt lätt nedbrytbar
- Övriga hänvisningar:
- Omdöme: bra eliminerbar
- Eliminering genom flockning eller adsorption till slam
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga Anrikas inte i organismer.
- 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare information är tillgänglig.
- Ekotoxiska effekter:
- Övriga hänvisningar: No AOX
- Ytterligare ekologiska hänvisningar:
- Innehåller recepturenligt följande tunga metaller och deras föreningar enligt EG-direktiv nr. 2006/11/EG: Inga
- Allmänna hänvisningar:
- Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.
- Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- PBT: Ej tillämpbar.
- vPvB: Ej tillämpbar.
- 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare information är tillgänglig.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EG (CLP)

Datum för utskrift: 07.11.2017

Versionsnummer 3

Omarbetad: 07.11.2017

Handelsnamn: KAIBLOOEY

Artikelnummer: 12248B

(Fortsättning från sida 5)

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet. Måste specialbehandlas med hänsyn till myndigheternas föreskrifter.

Europeiska avfallskatalogen

20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

Ej rengjorda förpackningar:

Rekommendation:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas noggrant. Efter ändamålsenlig rengöring kan de återanvändas. Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet. Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen.

Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR, IMDG, IATA

Utgår

14.2 Officiell transportbenämning

ADR, IMDG, IATA

Utgår

14.3 Faroklass för transport

ADR, IMDG, IATA

Klass

Utgår

14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA

Utgår

14.5 Miljöfaror:

Ej tillämpbar.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpbar.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpbar.

Transport / ytterligare uppgifter:

Inte klassificeras som farligt enligt transportbestämmelser. Skyddas mot frost under transport.

UN "Model Regulation":

Utgår

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Direktiv 2012/18/EU

Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.

Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3

Nationella föreskrifter:

Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:

Beakta inskränkningarna beträffande anställning av ungdomar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EG (CLP)

Datum för utskrift: 07.11.2017

Versionsnummer 3

Omarbetad: 07.11.2017

Handelsnamn: KAIBLOOEY

Artikelnummer: 12248B

(Fortsättning från sida 6)

. **Relevanta fraser**

- H302 Skadligt vid förtäring.
- H315 Irriterar huden.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

. **Tilltalspartner:** .

. **Förkortningar och akronymer:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4
- Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2
- Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1
- Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2
- Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

. **Källor** source ECHA: Källa: Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu/>