

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.11.2017

Versionsnummer 2

Omarbetad: 07.11.2017

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: **KAIVAC Neutral Cleaner**
Artikelnummer: **12439B**

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

Ingen ytterligare information är tillgänglig.

Ämnets användning / tillredningen Rengöringsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare / leverantör:

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

1.4 Nödtelefonnummer: 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 Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår

Faropiktogram Utgår

Signalord Utgår

Faroangivelser Utgår

Ytterligare uppgifter:

Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1).
Kan orsaka en allergisk reaktion.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar

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

Farliga ingredienser:

CAS: 64-17-5	etanol	2,5-<5%
--------------	--------	---------

EINECS: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225	
-------------------	--------------------	--

Indexnummer: 603-002-00-5

Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx

SVHC Nej

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

nonjoniska tensider, katjoniska tensider	<5%
--	-----

konserveringsmedel (Blandning av 5-klor-2-metylisotiazol-3(2H)-on och 2-metylisotiazol-3(2H)-on med magnesiumsklorid och magnesiumnitrat), parfym

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

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.11.2017

Versionsnummer 2

Omarbetad: 07.11.2017

Handelsnamn: KAIVAC Neutral Cleaner
Artikelnummer: 12439B

(Fortsättning från sida 1)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- . **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- . **Allmänna hänvisningar:** Det erfordras inga speciella åtgärder.
- . **Efter inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- . **Efter kontakt med huden:** Tvätta med vatten och sur tvål.
- . **Efter kontakt med ögonen:**
Spola ögonen öppna i 15 minuter under rinnande vatten (rumstemperatur). Om besvär kvarstår, 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:** CO₂, Släckning av pulver eller vattenspray. Bekämpa större bränder med skum.
- . **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
- . **Ytterligare uppgifter** Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

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.
- . **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel).
- . **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** Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.
- . **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- . **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- . **Lagring:**
- . **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förvaras endast i originalemballage.
- . **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- . **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
- . **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.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.11.2017

Versionsnummer 2

Omarbetad: 07.11.2017

Handelsnamn: KAIVAC Neutral Cleaner
 Artikelnummer: 12439B

(Fortsättning från sida 2)

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

64-17-5 etanol

OEL (SE) Korttidsvärde: 1900 mg/m³, 1000 ppm
 Nivågränsvärde: 1000 mg/m³, 500 ppm
 V

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.
 Undvik kontakt med ögonen och huden.

Andningsskydd:

Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.
 Korttidsfilterutrustning: ABEK-filter
 Filter A/P2 (EN 141)

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
 Neopren
 Handskar av neopren.

Handskmaterialets penetreringstid Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Ögonskydd 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: Ljusblå
 Lukt: Karakteristisk
 Lukttröskel: Ej bestämd

pH-värde vid 20 °C: ca. 8 (100%)

Ändring av tillståndet

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

Flampunkt: Ej tillämpbar

Brandfarlighet (fast form, gas): Ej tillämpbar

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.11.2017

Versionsnummer 2

Omarbetad: 07.11.2017

Handelsnamn: KAIVAC Neutral Cleaner
 Artikelnummer: 12439B

(Fortsättning från sida 3)

- . **Tändningstemperatur:**
 - Sönderfallstemperatur:** Ej bestämd
- . **Självantändningstemperatur:** Produkten är ej självantändlig.
- . **Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosionsfarlig.
- . **Explosionsgränser:**
 - Nedre:** Ej tillämpbar
- . **Oxiderande egenskaper:** Inga
- . **Ångtryck:** Ej bestämd
- . **Densitet vid 20 °C:** ca. 1 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.
- . **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 > 5000 mg/kg .
- Produkt ATEmix dermalt > 5000 mg/kg .
- . **Primär retningseffekt:**
- . **På huden:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **På ögat:** Måttligt irriterande
- . **Luftvägs-/hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Allergiframkallande egenskaper**
- Ingen sensibiliserings effekt är känd.
- Vid längre exponering möjlig sensibiliserande effekt genom hudkontakt.
- . **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.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.11.2017

Versionsnummer 2

Omarbetad: 07.11.2017

Handelsnamn: KAIVAC Neutral Cleaner
 Artikelnummer: 12439B

(Fortsättning från sida 4)

- . **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 organtoxicitet – enstaka exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Specifik organtoxicitet – 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** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **Övriga hänvisningar:**
Omdöme: bra eliminerbar
Eliminering genom flockning eller adsorption till slam
- . **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare information är tillgänglig.
- . **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare information är tillgänglig.
- . **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- . **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 avlopps nätet i outspätt 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.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- . **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- . **Rekommendation:**
Kan deponeras ihop med hushållsavfall med hänsyn till nödvändiga tekniska föreskrifter och i samråd med avfallskonverteringsanläggning och vederbörande myndighet.
- . **Europeiska avfallskatalogen**
20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
- . **Ej rengjorda förpackningar:**
- . **Rekommendation:**
Kontaminerade förpackningar skall tömmas noggrant. Efter ändamålsenlig rengöring kan de återanvändas.
Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertaras 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

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.11.2017

Versionsnummer 2

Omarbetad: 07.11.2017

Handelsnamn: KAIVAC Neutral Cleaner
 Artikelnummer: 12439B

(Fortsättning från sida 5)

- . 14.3 Faroklass för transport
- . ADR, IMDG, IATA
- . Klass Utgår
- . 14.4 Förpackningsgrupp
- . ADR, IMDG, IATA Utgår
- . 14.5 Miljöfaror:
- . Marint förorenande: Nej
- . 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.
- . Nationella föreskrifter: inte tillämplig
- . 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 produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- . **Relevanta fraser**
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- . **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)
 IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
 ICAO: International Civil Aviation Organisation
 ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
 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
 Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2
- . **Källor** source ECHA: Källa: Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu/>