

Fișa cu date de securitate

conform Directivei comunitare 1907/2006 (REACH)

Tipărită la: 07.11.2017

Numărul versiunii 3

data de actualizare: 07.11.2017

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

. 1.1 Element de identificare a produsului

. Denumire comercială: **KAIBLOOEY**
Nr. articol: **12248B**

. 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Nu există alte informații relevante.

. Utilizarea materialului / a preparatului Agent curățare

. 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

. Producător/furnizor:

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

. 1.4 Număr de telefon de urgență: În caz de urgență medicală NUMAI, vă rugăm să sunați la:
INFOTRAC la 1-800-535-5053 24/7/365

Număr de telefon pentru informații: 800-287-1136

SDS Data pregătirii / revizuirii 29 octombrie 2020

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

. 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

. Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Eye Dam. 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave.

. 2.2 Elemente pentru etichetă

. Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

. Pictograme de pericol



GHS05

. Cuvânt de avertizare Pericol

. Componente periculoase care determină etichetarea:

Polyoxyethylene isodecyl ether
sulphamidic acid

. Fraze de pericol

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

. Fraze de precauție

P280 Purtați echipament de protecție a ochilor / echipament de protecție a feței.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

. 3.2 Caracterizarea chimică: Amestecuri

. Descriere: Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

(Continuare pe pagina 2)

Fișa cu date de securitate

conform Directivei comunitare 1907/2006 (REACH)

Tipărită la: 07.11.2017

Numărul versiunii 3

data de actualizare: 07.11.2017

Denumire comercială: KAIBLOOEY
Nr. articol: 12248B

(Continuare pe pagina 1)

Componente periculoase:

CAS: 5329-14-6	sulphamidic acid	5-<10%
EINECS: 226-218-8	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	
Numărul Index: 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-butoxyethoxy)ethanol	2,5-<5%
EINECS: 203-961-6	Eye Irrit. 2, H319	
Numărul Index: 603-096-00-8		
Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx		

SVHC Nu

Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții / Etichetarea conținutului

agenți tensioactivi anionici	≥5 - <15%
agenți tensioactivi neionici	<5%
parfumuri ((R)-p-mentha-1,8-diene)	

Indicații suplimentare: Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale: A se îndepărta imediat hainele atinse de produs.

după inhalare: Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.

după contactul cu pielea:

Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.

În caz de iritații cutanee persistente, trebuie consultat medicul.

după contactul cu ochii:

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de 15 minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul.

după înghițire:

Trebuie clătită bine gura și băută cât mai multă apă.

Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate Nu există alte informații relevante.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Extinctorul potrivit:

Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.

CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.

Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță: Jet de apă

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În caz de incendiu se pot forma:

Monoxidul de carbon (CO)

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Mijloace de protecție specifice: Nu sînt necesare măsuri speciale.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Trebuie folosit echipamentul de protecție personal.

(Continuare pe pagina 3)

Fișa cu date de securitate

conform Directivei comunitare 1907/2006 (REACH)

Tipărită la: 07.11.2017

Numărul versiunii 3

data de actualizare: 07.11.2017

Denumire comercială: KAIBLOOEY
Nr. articol: 12248B

(Continuare pe pagina 2)

- . **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:** Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.
- . **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**
Lichidul trebuie restrâns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).
Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu SECȚIUNEA 13.
- . **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi SECȚIUNEA 7.
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi SECȚIUNEA 8.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

- . **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate** Rezervoarele se vor deschide și manipula cu multă atenție.
- . **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Produsul nu este inflamabil.
- . **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- . **Mod de păstrare:**
- . **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Nu sînt necesare condiții speciale.
- . **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar.
- . **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:**
A se păstra la loc uscat și rece, în recipiente bine închise.
A se feri de căldură și de razele soarelui.
A se proteja de îngheț.
- . **7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- . **Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

8.1 Parametri de control

- . **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

IOELV (EU) Valoare limita maxima 15 minute: 101,2 mg/m³, 15 ppmValoare limita maxima 8 ore: 67,5 mg/m³, 10 ppmVLM (RO) Valoare limita maxima 15 minute: 250 mg/m³Valoare limita maxima 8 ore: 150 mg/m³

- . **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

8.2 Controale ale expunerii

- . **Echipament de protecție personală:**

Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:

A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

- . **Mască de protecție:** Nu este necesară în spații bine ventilate.

- . **Protecția mâinilor:** Mănuși de protecție

Material pentru mănuși

Butil-cauciuc

Fluor-cauciuc (Viton)

Cauciuc nitril

Cauciuc natural (Latex)

Cauciuc cloroprenic

- . **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

(Continuare pe pagina 4)

Fișa cu date de securitate

conform Directivei comunitare 1907/2006 (REACH)

Tipărită la: 07.11.2017

Numărul versiunii 3

data de actualizare: 07.11.2017

Denumire comercială: KAIBLOOEY
Nr. articol: 12248B

(Continuare pe pagina 3)

- . Protecția ochilor: Ochelari de protecție bine închiși.
- . Protecție corporală: echipament de protecție lejer.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

. 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

. Indicații generale

. Aspect:

Formă: lichid

Culoare: red-violet

. Miros: fresh

. Pragul de acceptare a mirosului: nedefinit

. Valoare pH la 20 °C: 0,5 (100%)

. Schimbare de stare de agregare

Punctul de topire/punctul de înghețare: nedefinit

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: nedefinit

. Punctul de aprindere: neaplicabil

. Inflamabilitatea (solid, gaz): Substanța nu este inflamabilă.

. Temperatură de aprindere: nu se folosește

. Temperatura de descompunere: nedefinit

. Proprietăți explozive: Produsul nu este explozibil.

. Limite de inflamabilitate:

inferioară: nu se folosește

. Proprietăți oxidante: niciuna

. Presiunea de vapori: nedefinit

. Densitate la 20 °C: 1,06 g/cm³

. Viteza de evaporare: nedefinit

. Solubil în / amestecabil cu:

Apa: solubil

. Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: nedefinit

. Vâscozitatea:

dinamică: nedefinit

. 9.2 Alte informații Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

. 10.1 Reactivitate No hazardous reactions when stored and handled according to instructions.

. 10.2 Stabilitate chimică

. Descompunere termică/ condiții de evitat: Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

. 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase Nu se cunosc reacții periculoase.

. 10.4 Condiții de evitat Nu există alte informații relevante.

. 10.5 Materiale incompatibile: Nu există alte informații relevante.

. 10.6 Produși de descompunere periculoși: Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

(Continuare pe pagina 5)

Fișa cu date de securitate

conform Directivei comunitare 1907/2006 (REACH)

Tipărită la: 07.11.2017

Numărul versiunii 3

data de actualizare: 07.11.2017

Denumire comercială: KAIBLOOEY
Nr. articol: 12248B

(Continuare pe pagina 4)

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- . **11.1 Informații privind efectele toxicologice**
- . **Toxicitate acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- . **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**
- . **Componentă Tip Valoare Specie Product** ATEmix oral > 2000 mg/kg .
- . **Iritabilitate primară:**
- . **Corodarea/iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- . **Lezarea gravă/iritarea ochilor**
Provoacă leziuni oculare grave.
- . **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- . **Indicații toxicologice suplimentare:** Provoacă leziuni oculare grave.
- . **Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:**
- . **Sensibilizare** Nu se cunosc efecte sensibilizante.
- . **Toxicitate în cazul consumului repetat** Nu există alte informații relevante.
- . **Efecte CMR (efect cancerigen, mutagen și toxic pentru reproducere)** Nu există alte informații relevante.
- . **Mutagenitatea celulelor germinative** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- . **Cancerogenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- . **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- . **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- . **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- . **Pericol prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- . **12.1 Toxicitate**
- . **Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.
- . **12.2 Persistență și degradabilitate** ușor biodegradabil
- . **Alte indicații:** Eliminarea ușoară posibilă prin floculare sau adsorbție pe slam/namol.
- . **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu se acumulează în organisme.
- . **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.
- . **Efecte toxice pentru mediu:**
- . **Alte indicații:** No AOX
- . **Alte indicații ecologice:**
- . **Conține în conformitate cu compoziția următoarele metale grele și compuși indicați în Directiva 2006/11/CE:**
niciunul
- . **Indicații generale:**
Agentul/Agenții tensioactiv(i) conținut(ți) în acest preparat corespunde/corespund criteriilor de biodegradabilitate prevăzute de Reglementarea (CE) Nr.648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt ținute la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre și le vor fi furnizate la cererea directă a acestora sau la cererea unui producător de detergenți.
Se poate infiltra în apele freactice, în rețeaua de apă și în canalizare numai dacă a fost diluat.
- . **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- . **PBT:** neaplicabil
- . **vPvB:** neaplicabil
- . **12.6 Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 6)

RO

Fișa cu date de securitate

conform Directivei comunitare 1907/2006 (REACH)

Tipărită la: 07.11.2017

Numărul versiunii 3

data de actualizare: 07.11.2017

Denumire comercială: KAIBLOOEY
Nr. articol: 12248B

(Continuare pe pagina 5)

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

. 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

. Recomandare:

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.
Produsul trebuie supus unui tratament special conform dispozițiilor administrative.

. Catalogul European al Deșeurilor

20 01 29* detergenți cu conținut de substanțe periculoase

. Ambalaje impure:

. Recomandare:

Ambalajele contaminate trebuie să fie bine golite, apoi pot fi refolosite după ce au fost supuse tratamentului de curățare corespunzător.

Ambalajele care nu pot fi supuse tratamentului de curățare trebuie eliminate la fel ca substanța însăși.

Ambalajul trebuie eliminat conform ordonanței privind ambalajele.

. Detergent recomandat: Apă, eventual cu adăugare de detergent.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

. 14.1 Nr. UN:

. ADR, IMDG, IATA nu apare

. 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

. ADR, IMDG, IATA nu apare

. 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

. ADR, IMDG, IATA

. Clasa nu apare

. 14.4 Grup de ambalaj:

. ADR, IMDG, IATA nu apare

. 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:

. 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori neaplicabil

. 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la

Convenția MARPOL și cu Codul IBC neaplicabil

. Transport/alte informații:

Nici un produs periculos, pe baza regulilor mai sus indicate
Transport protejat contra înghețului trebuie să fie asigurat.

. UN "Model Regulation":

nu apare

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

. 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

. Directiva 2012/18/UE

. Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

. REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII Condiții de restricționare: 3

. Regulamente naționale:

. Indicații privind limitarea activității: A se respecta limitele de activitate lucrativă în cazul copiilor.

. 15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

(Continuare pe pagina 7)

Fișa cu date de securitate

conform Directivei comunitare 1907/2006 (REACH)

Tipărită la: 07.11.2017

Numărul versiunii 3

data de actualizare: 07.11.2017

Denumire comercială: KAIBLOOEY
Nr. articol: 12248B

(Continuare pe pagina 6)

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

· **principiile relevante**

H302 Nociv în caz de înghițire.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

· **Interlocutor:** .

· **Abrevieri și acronime:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Reglementari internationale cu privire la transportul marfurilor periculoase pe caile ferate; Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizatia Civila Internationala de Aviatie)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acord European privind transportul international terestru al marfurilor periculoase; European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Cod maritim international pentru marfurile periculoase)

IATA: International Air Transport Association (Asociatia Internationala de Transport Aerian)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistemul global de armonizare al clasificarii si etichetarii produselor chimice)

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 (Concetratie letala, 50% procente)

LD50: Lethal dose, 50 percent (Doza letala, 50% procente)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2

Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 3

· **Surse** source ECHA: Sursă: Agenția Europeană pentru Produse Chimice, <http://echa.europa.eu/>