

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.09.2020

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 09.09.2020

1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas:** **GC6B / GC4**
- **Gaminio numeris:** 32220-3055-5
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Klijai
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- **Tiekėjas**
Alfa Laval Lund AB
Box 74
SE-221 00 Lund
Sweden
+46 46 36 65 00
info.se@alfalaval.com
- **Informacijos šaltinis:**
Jei dar kiltų klausimų, susijusių su saugos duomenų lapu, kreipkitės į savo vietinę „Alfa Laval“ pardavimo įmonę, kurią rasite www.alfalaval.com arba 16 skyriuje „Kita informacija“ saugos duomenų lapo gale.
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**
For immediate, life-threatening emergencies, call 999
For health advice and information (24h) dial 111 (NHS direct).

In Europe: Call 112 and ask for poison information.

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Self-heat. 1	H251	Savaime kaistančios, gali užsidegti.
Skin Irrit. 2	H315	Dirgina odą.
Eye Irrit. 2	H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Skin Sens. 1	H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Aquatic Chronic 2	H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos**



GHS02 GHS07 GHS09

- **Signalinis žodis** Pavojinga
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**
reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės ≤ 700

(Tęsinys 2 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.09.2020

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 09.09.2020

Prekybos ženklas: GC6B / GC4

(Puslapio 1 tęsinys)

· Pavojingumo frazės

- H251 Savaimė kaistančios, gali užsidegti.
- H315 Dirgina odą.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

· Atsargumo frazės

- P280 Mūvėkite apsauginius drabužius / veido apsaugą.
- P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
- P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
- P413 Didesnius kaip 1 kg medžiagos kiekius laikyti ne aukštesnėje kaip 5°C temperatūroje.
- P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

· Papildomos nuorodos:

- 25 % sudėties sudaro nežinomo pavojingumo vandens aplinkai medžiaga.

· 2.3 Kiti pavojai
· PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

· 3.2 Mišiniai
· Aprašymas:

	Non-volatile amide (hydrazide)	
CAS: 112945-52-5	Amorphous silica, crystalline free, synthetic	2,5-10%

· Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 25068-38-6	reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva	50-100%
NLP: 500-033-5	vidutinės molekulinės masės ≤ 700	
Reg.nr.: 01-2119456619-26	Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	

- **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

· 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
· Bendra informacija:

- Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.
- Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

· Įkvėpus:

- Pasirūpinti tyru oru.
- Tęsiantis negalavimams, pasikonsultuoti su gydytoju.

· Po kontakto su oda:

- Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
- Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

(Tęsinys 3 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.09.2020

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 09.09.2020

Prekybos ženklas: GC6B / GC4

(Puslapio 2 tęsinys)

- **Po kontakto su akimis:**
15 minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:**
Skalauti burną
Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Refer to section 11.1
- **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**
Vandens srovė
Putos
Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Nevartotina.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**
Įkaitus arba gaisro atveju susidaro nuodingos dujos.
Gaisro atveju galima naudoti:
Natrio oksidas (Nox)
Druskos rūgštis (HCl)
Anglies monoksidas ir anglies dioksidas
Aldehidai
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:**
Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.
Neįkvėpti sprogimo ir degimo dujų.
Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.
- **Kitos nuorodos**
Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.
Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Skystus komponentus surinkti skystį rišančia medžiaga.
Vengti ugnies šaltinių.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.
Patekus į gruntą, informuoti atsakingas tarnybas.
Pritaikytose talpose nugabenti perdirbimui arba sunaikinimui.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** Surinkti mechaniniu būdu.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.
Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 skyriuje.

(Tęsinys 4 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.09.2020

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 09.09.2020

Prekybos ženklas: GC6B / GC4

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

(Puslapio 3 tęsinys)

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Garų neįkvėpti.
Vengti patekimo ant odos ir į akis.
Pakuotę naudoti ir atidaryti atsargiai.
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos.
Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 skyriuje.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:** Medžiaga/produktas yra savaime užsidegantis.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**
Saugoti nuo karščio ir saulės spindulių.
Laikyti vėsioje vietoje.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Store away from amines
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:** Talpas laikyti sandariai uždarytas.
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**
Klijai
Tik pramoniniam naudojimui/specialistams.

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

- **Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui:** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.
- **8.1 Kontrolės parametrai**
- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**
Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.
- **DNEL lygių**
25068-38-6 Epoxy resin system, Bisphenol-A and epichlorhydrin, reaction product, MW<700:
Hazard via inhalation route: Long time exposure: 12.25 mg/m³; Acute/short term exposure: 12.25 mg/m³. Repeated dose toxicity. Overall assessment factor: 12. Dose descriptor starting point: NOAEC.
- **PNEC lygių**
25068-38-6 Epoxy resin system, Bisphenol-A and epichlorhydrin, reaction product, MW<700: Aqua (freshwater): 0.006 mg/L, Assessment factor: 50, Extrapolation method: Assessment factor.
- **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.
- **8.2 Poveikio kontrolė**
- **Asmens saugos priemonės:**
- **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**
Numatyti galimybę nusiprausti darbo vietoje.
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.
Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.
Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.
Vengti kontakto su akimis ir oda.
Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.
Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

(Tęsinys 5 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.09.2020

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 09.09.2020

Prekybos ženklas: GC6B / GC4

(Puslapio 4 tęsinys)

- **Kvepavimo takų apsauga:**
Nebūtina esant geram patalpos vėdinimui.
Filtrai P2
Filtrai P3

- **Rankų apsauga:**



Apsauginės pirštinės

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į praskisvertimo, trynimosi ir suirimo laiką.

- **Pirštinių medžiaga**

polymer laminate

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

- **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

- **Akių apsauga:**



Tampriai prispaudžiantys akiniai

- **Aplinkos ekspozicijos ribojimas ir stebėjimas**

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.

9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

- **9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

- **Bendra informacija**

- **Išvaizda:**

· Forma:	Labai klampus(i)
· Spalva:	Šviesiai rusvai gelsva(s)
· Kvapai:	Būdinga(s)
· Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.

- **pH vertė:** Nevartotina.

- **Sudėties pakeitimas**

· Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Nenustatyta
· Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Nenustatyta.

- **Pliūpsnio temperatūra:** >107 °C (>224,6 °F)

- **Degumas (kietų medžiagų, dujų):** Savaime kaistančios, gali užsidegti.

- **Skilimo temperatūra:** Nenustatyta.

- **Savaiminio užsidegimo temperatūra:** Nenustatyta.

(Tęsinys 6 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.09.2020

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 09.09.2020

Prekybos ženklas: GC6B / GC4

(Puslapio 5 tęsinys)

· **Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:** Produktas nekelia sprogo pavojaus.

· **Sprogimo riba :**

Žemutinė: Nenustatyta.

Viršutinė Nenustatyta.

· **Oksidacinės savybės:** Nevartotina.

· **Garų slėgis:** Nenustatyta.

· **Tankis esant 20 °C (68 °F):** 1,24 g/cm³ (10,3478 lbs/gal)

· **Santykinis tankis:** Nenustatyta.

· **Garų tankis** Nevartotina.

· **Garavimo greitis** Nevartotina.

· **Tirpumas / Maišymas su vandeniu:** Mažai tirpus(i).

· **Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/ vanduo:** Nenustatyta.

· **Klampa:**

Dinaminis esant 20 °C (68 °F): 60.000 mPas (Brookfield)

 Nevartotina.

Kinematinis: Nevartotina.

 Nenustatyta.

· **9.2 Kita informacija** Lowest storage temperature: -18°C

Highest storage temperature: 4°C

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

· **10.1 Reakingumas** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

· **10.2 Cheminis stabilumas**

Stabilus įprastos temperatūros sąlygomis ir laikantis rekomenduojamų naudojimo bei saugojimo reikalavimų.

· **Terminis irimas / vengtinės sąlygos:** Egzoterminis terminis suirimas.

· **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Egzoterminė polimerizacija.

130°C

· **10.4 Vengtinės sąlygos**

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių.

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

Avoid hardening of large quantities in order to prevent premature reaction (exotherm) with high heat and smoke.

· **10.5 Nesuderinamos medžiagos:**

Reaguoja su aminais.

Laikyti atokiau nuo rūgščių.

· **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**

Azoto dujos

Anglies monoksidas ir anglies dioksidas

Aldehidai

Druskos rūgštis (HCl)

(Tęsinys 7 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.09.2020

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 09.09.2020

Prekybos ženklas: GC6B / GC4

Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

(Puslapio 6 tęsinys)

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

· 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

· Ūmus toksiškumas

CAS: 25068-38-6 reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės ≤ 700

Oralinis(ė)	NOAEL	750 mg/kg (Rat) (2 generations)
-------------	-------	---------------------------------

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

25068-38-6 Epoxy resin system, Bisphenol-A and epichlorhydrin, reaction product, MW<700:

LD50: 13600 mg/kg, Oral Rat.

LD50: >1200 mg/kg, Dermal Rat.

CAS: 25068-38-6 reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės ≤ 700

Dermalinis(ė)	LD50	>1.600 mg/kg (Rat)
---------------	------	--------------------

· Pirminis perštėjimo efektas:

· Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

CAS: 25068-38-6 reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės ≤ 700

Odos perštėjimas	Skin Corrosion/Irritation	4 (Rabbit) (OECD Guideline 404)
------------------	---------------------------	---------------------------------

Dirgina odą.

· Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

CAS: 25068-38-6 reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės ≤ 700

Akių perštėjimas	Serious Eye Damage/Irritation	(Rabbit) (OECD Guideline 405)
------------------	-------------------------------	-------------------------------

Sukelia smarkų akių dirginimą.

· Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

· Kartotinių dozių toksiškumą Dėl ilgesnio poveikio galimas dirginimas per odą.

· CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)

· Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· Toksiškumas reprodukcijai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· STOT (vienkartinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· STOT (kartotinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· Aspircijos pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

· 12.1 Toksiškumas

· Vandeningis toksiškumas:

Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

(Tęsinys 8 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.09.2020

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 09.09.2020

Prekybos ženklas: GC6B / GC4

(Puslapio 7 tęsinys)

CAS: 25068-38-6 reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės ≤ 700

LC50 (96 h)	1,75 mg/L (Fish) (OECD Guideline 203)
-------------	---------------------------------------

EC50	220 mg/L (Algae)
------	------------------

EC50	1,1-3,6 mg/L (Daphnia)
------	------------------------

· **12.2 Patvarumas ir skaidomumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

CAS: 25068-38-6 reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės ≤ 700

Bioaccumulation factor	<42 (No information available)
------------------------	--------------------------------

· **12.4 Judumas dirvožemyje** Contact your supplier for more information.

· **Ekotoksiniai poveikiai:**

· **Pastaba:**

Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. Nuodinga(s) žuvims.

· **Kitos ekologinės nuorodos:**

· **Bendrosios nuorodos:**

Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį

Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.

Vandenyse taip pat nuodinga(s) žuvims ir planktonui.

nuodingas vandens organizmams

· **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

· **PBT:** Nevartotina.

· **vPvB:** Nevartotina.

· **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

· **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

· **Rekomendacija:**

Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

Perduoti specialiujū atliekū surinkėjūi arba pristatyti į kenksmingū atliekū surinkimo aikštelę.

· **Europos atliekū katalogas**

08 00 00	DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS
----------	--

08 04 00	klijū ir hermetikū (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos
----------	---

08 04 09*	klijū ir hermetikū, kuriuose yra organinių tirpikliū ar kitū pavojingūjū medžiagū, atliekos
-----------	---

20 00 00	KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANASIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS
----------	--

20 01 00	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 pozicijoje)
----------	---

20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingūjū medžiagū
-----------	---

(Tęsinys 9 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.09.2020

Versijos numeris 14



Peržiūrėta: 09.09.2020

Prekybos ženklas: GC6B / GC4

(Puslapio 8 tęsinys)

- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:**
Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.
Valymui netinkamomis pakuotėmis atsikratyti kaip atitinkama medžiaga.

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

· 14.1 JT numeris · ADR, IMDG, IATA	UN3088
· 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas · ADR · IMDG · IATA	3088 SAVAIME ĮKAISTANTI KIETA MEDŽIAGA, ORGANINĖ, K.N. (HYDRAZIDE), PAVOJINGA APLINKAI SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (HYDRAZIDE), MARINE POLLUTANT SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (HYDRAZIDE)
· 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) · ADR, IMDG  · klasė · Pavojingumo etiketė ----- · IATA  · Class · Label	4.2 Savaime užsidegančios medžiagos 4.2 4.2 Savaime užsidegančios medžiagos 4.2
· 14.4 Pakuotės grupė · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Pavojus aplinkai: · Marine pollutant: · Ypatingas ženklavimas (ADR):	Aplinkai pavojinga medžiaga, kieta Taip Symbolis (žuvis ir medis) Symbolis (žuvis ir medis)
· 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams · Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas): · EMS numeris: · Stowage Category	Atsargiai: Savaime užsidegančios medžiagos 40 F-A,S-J A

(Tęsinys 10 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.09.2020

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 09.09.2020

Prekybos ženklas: GC6B / GC4

(Puslapio 9 tęsinys)

- **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą** Nevartotina.
- **Transportavimas/kitos nuorodos:**
 - **ADR**
 - **Riboti kiekiai (LQ):** 0
 - **Transporto kategorija** 2
 - **Tunelio apribojimo kodas:** D/E
- **IMDG**
- **Limited quantities (LQ)** 0
- **UN "Model Regulation":** UN 3088 SAVAIME JKAISTANTI KIETA MEDŽIAGA, ORGANINĖ, K.N. (HYDRAZIDE), 4.2, II, PAVOJINGA APLINKAI

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
EU Regulation (EC) no.1907/2006 (REACH)
EU regulation (EC) no 1272/2008 (CLP)
EC DIRECTIVE 2008/98/EC (waste)

- **Direktyva 2012/18/ES**
- **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **Seveso kategorija E2** Pavojinga vandens aplinkai
- **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus** 200 t
- **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus** 500 t

- **Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

Atsakomybės apibrėžimas

Alfa Laval suteikia visą čia esančią informaciją, tačiau jos išsamiau ir tiksliau nedetalizuoja. Šis dokumentas yra tik kaip gairės potencialioms produkto rizikoms. Visi individualūs darbai, daugiau ar mažiau susiję su produktu turi būti atliekami kvalifikuotai. Žmonės, dirbantys su produktu, privalo nuolat domėtis sąlygomis ir metodais, prižiūrint, saugant ir naudojant produktą. Alfa Laval nebus atsakinga už pretenzijas, nuostolius ar bet kokio pobūdžio gedimus, iškilusius dėl Specifikacijoje pateiktos informacijos, taip pat dėl šio produkto naudojimo, priežiūros, saugojimo bei disponavimo.

Alfa Laval nepateikia išsamensio aprašymo ar garantijų, tame tarpe ir neriboto perkamumo ar tinkamumo garantijų ypatingais atvejais, atsižvelgiant į čia išdėstytą informaciją ar į produktą, su kuriuo ši informacija yra susijusi.

Jei dar kiltų klausimų, kreipkitės į savo vietinę „Alfa Laval“ pardavimo įmonę.

(Tęsinys 11 psl.)



Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.09.2020

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 09.09.2020

Prekybos ženklas: GC6B / GC4

(Puslapis 10 tęsinys)

· Svarbios frazės

- H312 Kenksminga susilietus su oda.
- H315 Dirgina odą.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

· Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:

Alfa Laval Corporate Standards & Regulatory Operations

· Asmuo kontaktams :

- Argentina: alfa.consulta@alfalaval.com
- Australia: australia.info@alfalaval.com
- Austria: info.mideurope@alfalaval.com
- Belgium: benelux.info@alfalaval.com
- Bolivia: alfa.consulta@alfalaval.com
- Brazil: alfalaval.br@alfalaval.com
- Bulgaria: bulgaria.info@alfalaval.com
- Canada: alfacan.info@alfalaval.com
- Chile: chile.informacion@alfalaval.com
- China: china.info@alfalaval.com
- Colombia: info.colombia@alfalaval.com
- Croatia: hrvatska.info@alfalaval.com
- Czech Republic: czechrepublic.info@alfalaval.com
- Denmark: info.nordic.dk@alfalaval.com
- Egypt: alme.marketing@alfalaval.com
- Estonia: estonia.info@alfalaval.com
- Finland: info.fi@alfalaval.com
- France: environnement@alfalaval.com
- Germany: info.mideurope@alfalaval.com
- Greece: greece.info@alfalaval.com
- Hungary: info.hu@alfalaval.com
- India: india.info@alfalaval.com
- Indonesia: alfalindo@alfalaval.com
- Israel: israel.info@alfalaval.com
- Italy: alfalaval.italia@alfalaval.com
- Latvia: latvia.info@alfalaval.com
- Lithuania: lithuania.info@alfalaval.com
- Malaysia: malaysia.info@alfalaval.com
- Mexico: mexico.info@alfalaval.com
- The Netherlands: benelux.info@alfalaval.com
- New Zealand: newzealand.info@alfalaval.com
- Norway: info.no@alfalaval.com
- Peru: ventas.peru@alfalaval.com
- Philippines: philippines.info@alfalaval.com
- Poland: poland.info@alfalaval.com
- Portugal: portugal.info@alfalaval.com
- Qatar: alme.marketing@alfalaval.com
- Romania: romania.info@alfalaval.com
- Russia: moscow.response@alfalaval.com
- Singapore: al.singapore@alfalaval.com
- Slovak Republic: slovakia.info@alfalaval.com
- Slovenia: slovenija.info@alfalaval.com
- South Africa: info.sa@alfalaval.com
- Spain: info.spain@alfalaval.com

(Tęsinys 12 psl.)



Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.09.2020

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 09.09.2020

Prekybos ženklas: GC6B / GC4

(Puslapio 11 tęsinys)

Sweden: info.se@alfalaval.com
Switzerland: info.mideurope@alfalaval.com
Taiwan: taiwan.info@alfalaval.com
Thailand: thailand.info@alfalaval.com
Turkey: turkey@alfalaval.com
Ukraine: ukraine.info@alfalaval.com
United Arab Emirates: alme.marketing@alfalaval.com
United Kingdom: general.uk@alfalaval.com
United States: customerservice.usa@alfalaval.com
Venezuela: venezuela.info@alfalaval.com
Vietnam: vietnam.info@alfalaval.com

Santrumpos ir akronimai:

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)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Self-heat. 1: Savaimė kaistančiosios medžiagos ir mišiniai – 1 kategorija
Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas - susilietus su oda – 4 kategorija
Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija
Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija
Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija
Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija

*** Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

LT