

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

Spausdinimo data: 18.02.2022

Versijos numeris 15

Peržiūrėta: 18.02.2022

### 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 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
- **Tiekėjas**  
Alfa Laval Technologies AB  
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](http://www.alfalaval.com) arba 16 skyriuje „Kita informacija“ saugos duomenų lapo gale.
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**  
Apsinuodijimų informacijos biuras  
+370 (85) 2362052

ES: skambinkite 112, jei norite gauti informacijos apie nuodus

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

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

Self-heat. 1	H251 Savaiame 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**
- **Ženklinimas 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  $\leq 700$
- **Pavojingumo frazės**  
H251 Savaiame kaistančios, gali užsidegti.

(Tęsinys 2 psl.)

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

Spausdinimo data: 18.02.2022

Versijos numeris 15

Peržiūrėta: 18.02.2022

**Prekybos ženklas: GC6B / GC4**

(Puslapio 1 tęsinys)

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:** Šis gaminytis nėra ir neapima jokios medžiagos, kuri yra PBT.

**vPvB:** Šis gaminytis nėra ir neapima jokios medžiagos, kuri yra vPvB.

### 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 NLP: 500-033-5 Reg.nr.: 01-2119456619-26	reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės ≤ 700 Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH205 Konkrečios koncentracijos ribos: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	50-100%
--	---	---------

**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: 18.02.2022

Versijos numeris 15

Peržiūrėta: 18.02.2022

**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)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **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: 18.02.2022

Versijos numeris 15

Peržiūrėta: 18.02.2022

**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 priemones pateikiama 8 skyriuje.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogdimo:** 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:** Reaguoja su aminorais.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:** Talpas laikyti sandariai uždarytas.
- **Rekomenduojama sandėlio temperatūra:** -18 - 4 °C
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**  
Klijai  
Tik pramoniniam naudojimui/specialistams.

### 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

- **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/m<sup>3</sup>; Acute/short term exposure: 12.25 mg/m<sup>3</sup>. 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 kontrolės priemonės**
- **Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.
- **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**
- **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**  
Numatyti galimybę nusiprausti darbo vietoje.  
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.  
Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.  
Prieš pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas.  
Vengti kontakto su akimis ir oda.  
Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.  
Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

(Tęsinys 5 psl.)

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

Spausdinimo data: 18.02.2022

Versijos numeris 15

Peržiūrėta: 18.02.2022

**Prekybos ženklas: GC6B / GC4**

(Puslapio 4 tęsinys)

- **Kvėpavimo apsaugą**  
Nebūtina esant geram patalpos vėdinimui.  
Filtrai P2  
Filtrai P3

- **Rankų apsaugą**



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 ir (arba) veido apsaugą**



Tampriai prispaudžiantys akiniai

- **Poveikio aplinkai kontrolės priemonės**

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.

### 9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

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

- **Bendra informacija**

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| · <b>Spalva:</b>  | Šviesiai rusvai gelsva(s)            |
| · <b>Kvapas:</b>  | Būdinga(s)                           |
| · <b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>  | Nenustatyta.                         |
| · <b>Lydymosi ir stingimo temperatūra</b>   | Nenustatyta                          |
| · <b>Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas</b> | Nenustatyta.                         |
| · <b>Degumas</b>  | Savaime kaistančios, gali užsidegti. |
| · <b>Viršutinė ir apatinė sprogo ribos</b>  |                                      |
| · <b>Žemutinė:</b>  | Nenustatyta.                         |
| · <b>Viršutinė</b>  | Nenustatyta.                         |
| · <b>Pliūpsnio temperatūra:</b>   | >107 °C (>224,6 °F)                  |
| · <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>   | Nenustatyta.                         |
| · <b>Skilimo temperatūra:</b>   | Nenustatyta.                         |
| · <b>pH</b>   | Nevartotina.                         |
| · <b>Klampa:</b>  |                                      |
| · <b>Kinematinė klampa</b>  | Nevartotina.                         |
| · <b>Dinaminis esant 20 °C (68 °F):</b>   | 60.000 mPas (Brookfield)             |

(Tęsinys 6 psl.)

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

Spausdinimo data: 18.02.2022

Versijos numeris 15

Peržiūrėta: 18.02.2022

**Prekybos ženklas: GC6B / GC4**

(Puslapio 5 tęsinys)

· <b>Tirpumas vandeniui:</b>	Mažai tirpus(i).
· <b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/ vanduo (logaritminė vertė)</b>	Nenustatyta.
· <b>Garų slėgis:</b>	Nenustatyta.
· <b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>	
· <b>Tankis esant 20 °C (68 °F):</b>	1,24 g/cm <sup>3</sup> (10,3478 lbs/gal)
· <b>Santykinis tankis:</b>	Nenustatyta.
· <b>Garų tankis</b>	Nevartotina.
· <b>Dalelių savybės</b>	Žr. 3 pkt.

· <b>9.2 Kita informacija</b>	
· <b>Išvaizda:</b>	
· <b>Forma:</b>	Labai klampus(i)
· <b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>	Produktas nekelia sprogo pavojaus.
· <b>Sudėties pakeitimas</b>	
· <b>Lašėjimo taškas:</b>	
· <b>Oksidacinės savybės:</b>	Nevartotina.
· <b>Garavimo greitį</b>	Nevartotina.

· <b>Informacija apie fizinių pavojų klases</b>	
· <b>Sprogstamosios medžiagos</b>	atkrenta
· <b>Degiosios dujos</b>	atkrenta
· <b>Aerozoliai</b>	atkrenta
· <b>Oksiduojančiosios dujos</b>	atkrenta
· <b>Suslėgtosios dujos</b>	atkrenta
· <b>Degieji skysčiai</b>	atkrenta
· <b>Degios kietos medžiagos</b>	atkrenta
· <b>Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai</b>	atkrenta
· <b>Piroforiniai skysčiai</b>	atkrenta
· <b>Piroforinės kietosios medžiagos</b>	atkrenta
· <b>Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai</b>	
Savaime kaistančios, gali užsidegti.	
· <b>Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu</b>	atkrenta
· <b>Oksiduojantieji skysčiai</b>	atkrenta
· <b>Oksiduojančiosios kietosios medžiagos</b>	atkrenta
· <b>Organiniai peroksidai</b>	atkrenta
· <b>Metalų koroziją sukeliančios medžiagos</b>	atkrenta
· <b>Desensibilizuoti sprogo menys</b>	atkrenta

### 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- **10.1 Reaktyvumas** 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.

(Tęsinys 7 psl.)

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

Spausdinimo data: 18.02.2022

Versijos numeris 15

Peržiūrėta: 18.02.2022

**Prekybos ženklas: GC6B / GC4**

(Puslapio 6 tęsinys)

130°C

**10.4 Vengtinios sąlygos**

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių.

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

**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)

Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

### 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

**11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**
**• Ūmus toksiškumas**
**CAS: 25068-38-6 reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės ≤ 700**

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

**• Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**

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

LD50: 13600 mg/kg, Oral Rat.

LD50: &gt;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)
---------------	------	--------------------

**• Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Dirgina odą.

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

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

**• Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Sukelia smarkų akių dirginimą.

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

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

**• Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**• 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.

**• Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

(Tęsinys 8 psl.)

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

Spausdinimo data: 18.02.2022

Versijos numeris 15

Peržiūrėta: 18.02.2022

**Prekybos ženklas: GC6B / GC4**

(Puslapio 7 tęsinys)

- **Papildomos toksikologinės nuorodos:**
- **Kartotinių dozių toksiškumą** Dėl ilgėsno poveikio galimas dirginimas per odą.
- **11.2 Informacija apie kitus pavojus**
- **Endokrininės sistemos ardamosios savybės**  
Endokrininės sistemos ardamosios savybės iš <https://edlists.org>

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

### 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**
- **Vandeninis toksiškumas:**  
Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

**CAS: 25068-38-6 reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės  $\leq 700$**

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 skaidumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.
- **12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės**  
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.
- **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Pastaba:**  
Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

### 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų apdorojimo metodai**
- **Rekomendacija:**  
Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.  
Perduoti specialiujų atliekų surinkėjui arba pristatyti į kenksmingų atliekų surinkimo aikštelę.
- **yes Europos atliekų katalogas**  
Europos atliekų kataloge esantys kodai netaikomi produktui, bet jo kilmei. Todėl gamintojas negali taikyti atliekos kodo produktams, kurie naudojami įvairiose pramonės šakose. Nurodyti kodai turėtų būti interpretuojami kaip patarimas vartotojui.

08 00 00	DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS
08 04 00	klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos
08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos
20 00 00	KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANASIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS

(Tęsinys 9 psl.)



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

Spausdinimo data: 18.02.2022

Versijos numeris 15

Peržiūrėta: 18.02.2022




**Prekybos ženklas: GC6B / GC4**

(Puslapio 8 tęsinys)

20 01 00	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 pozicijoje)
20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų

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

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

- |   |   |
|---|---|
| · <b>14.1 JT numeris ar ID numeris</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | UN3088  |
| · <b>14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas</b><br>· <b>ADR</b><br><br>· <b>IMDG</b><br><br>· <b>IATA</b>  | 3088 SAVAIME ĮKAISTANTI KIETA MEDŽIAGA, ORGANINĖ, K.N. (HYDRAZIDE), PAVOJINGA APLINKAI<br><br>SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (HYDRAZIDE), MARINE POLLUTANT<br><br>SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (HYDRAZIDE)                      |
| · <b>14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b><br>· <b>ADR, IMDG</b>   | <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">   </div> |
| · <b>klasė</b><br>· <b>Pavojingumo etiketė</b>  | 4.2 Savaime užsidegančios medžiagos<br>4.2  |
| · <b>IATA</b>   | <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">  </div>   |
| · <b>Class</b><br>· <b>Label</b>  | 4.2 Savaime užsidegančios medžiagos<br>4.2  |
| · <b>14.4 Pakuotės grupė</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | II  |
| · <b>14.5 Pavojus aplinkai:</b><br>· <b>Marine pollutant:</b><br><br>· <b>Ypatingas ženklavimas (ADR):</b>                                      | Aplinkai pavojinga medžiaga, kieta<br>Taip<br>Simbolis (žuvis ir medis)<br>Simbolis (žuvis ir medis)  |
| · <b>14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b><br>· <b>Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas):</b><br>· <b>EMS numeris:</b> | Atsargiai: Savaime užsidegančios medžiagos<br><br>40<br>F-A,S-J   |

(Tęsinys 10 psl.)

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

Spausdinimo data: 18.02.2022

Versijos numeris 15

Peržiūrėta: 18.02.2022

**Prekybos ženklas: GC6B / GC4**

(Puslapio 9 tęsinys)

· <b>Stowage Category</b>	A
· <b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones</b>	Nevartotina.
· <b>Transportavimas/kitos nuorodos:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Riboti kiekiai (LQ):</b>	0
· <b>Transporto kategorija</b>	2
· <b>Tunelio apribojimo kodas:</b>	D/E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	0
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3088 SAVAIME ĮKAISTANTI 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.

- **REGLAMENTAS (ES) 2019/1148**

- **I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

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

LT

(Tęsinys 11 psl.)

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

Spausdinimo data: 18.02.2022

Versijos numeris 15

Peržiūrėta: 18.02.2022

**Prekybos ženklas: GC6B / GC4**

(Puslapio 10 tęsinys)

### 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.

#### · 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.

EUH205 Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją.

· **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:** Alfa Laval Sustainability Environment

#### · **Asmuo kontaktams :**

Argentina: [alfa.consulta@alfalaval.com](mailto:alfa.consulta@alfalaval.com)

Australia: [australia.info@alfalaval.com](mailto:australia.info@alfalaval.com)

Austria: [info.mideurope@alfalaval.com](mailto:info.mideurope@alfalaval.com)

Belgium: [benelux.info@alfalaval.com](mailto:benelux.info@alfalaval.com)

Bolivia: [alfa.consulta@alfalaval.com](mailto:alfa.consulta@alfalaval.com)

Brazil: [alfalaval.br@alfalaval.com](mailto:alfalaval.br@alfalaval.com)

Bulgaria: [bulgaria.info@alfalaval.com](mailto:bulgaria.info@alfalaval.com)

Canada: [alfacan.info@alfalaval.com](mailto:alfacan.info@alfalaval.com)

Chile: [chile.informacion@alfalaval.com](mailto:chile.informacion@alfalaval.com)

China: [china.info@alfalaval.com](mailto:china.info@alfalaval.com)

Colombia: [info.colombia@alfalaval.com](mailto:info.colombia@alfalaval.com)

Croatia: [hrvatska.info@alfalaval.com](mailto:hrvatska.info@alfalaval.com)

Czech Republic: [czechrepublic.info@alfalaval.com](mailto:czechrepublic.info@alfalaval.com)

Denmark: [info.nordic.dk@alfalaval.com](mailto:info.nordic.dk@alfalaval.com)

Egypt: [alme.marketing@alfalaval.com](mailto:alme.marketing@alfalaval.com)

Estonia: [estonia.info@alfalaval.com](mailto:estonia.info@alfalaval.com)

Finland: [info.fi@alfalaval.com](mailto:info.fi@alfalaval.com)

France: [environnement@alfalaval.com](mailto:environnement@alfalaval.com)

Germany: [info.mideurope@alfalaval.com](mailto:info.mideurope@alfalaval.com)

Greece: [greece.info@alfalaval.com](mailto:greece.info@alfalaval.com)

Hungary: [info.hu@alfalaval.com](mailto:info.hu@alfalaval.com)

India: [india.info@alfalaval.com](mailto:india.info@alfalaval.com)

Indonesia: [alfalindo@alfalaval.com](mailto:alfalindo@alfalaval.com)

Israel: [israel.info@alfalaval.com](mailto:israel.info@alfalaval.com)

Italy: [alfalaval.italia@alfalaval.com](mailto:alfalaval.italia@alfalaval.com)

Japan: [hp.alfajp@alfalaval.com](mailto:hp.alfajp@alfalaval.com)

Latvia: [latvia.info@alfalaval.com](mailto:latvia.info@alfalaval.com)

Lithuania: [lithuania.info@alfalaval.com](mailto:lithuania.info@alfalaval.com)

Malaysia: [malaysia.info@alfalaval.com](mailto:malaysia.info@alfalaval.com)

(Tęsinys 12 psl.)



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

Spausdinimo data: 18.02.2022

Versijos numeris 15

Peržiūrėta: 18.02.2022

**Prekybos ženklas: GC6B / GC4**

(Puslapio 11 tęsinys)

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  
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

• **Ankstesnės versijos data:** 09.09.2020

• **Ankstesnės versijos numeris:** 14

• **Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord relatif au transport international 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: Savaiame kaistančiosios medžiagos ir mišiniai – 1 kategorija

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 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**