

Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2014.02.07

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2016.02.07

Prekinis pavadinimas: XADO Gel-REVITALIZANT EX120 benziniams varikliams (XA 10035)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 dyzeliniams varikliams (XA 10034)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 pavarų dėžėms (XA 10030)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 motorizuotai technikai (XA 10037)

Parengta lietuvių kalba: 2016.08.11

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikavimas

Prekinis pavadinimas: XADO Gel-REVITALIZANT EX120 benziniams varikliams (XA 10035)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 dyzeliniams varikliams (XA 10034)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 pavarų dėžėms (XA 10030)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 motorizuotai technikai (XA 10037)

Gaminio numeriai: XA 10030, XA 10034, XA 10035, XA 10037

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
Nėra kitos susijusios informacijos.

Nustatyti medžiagos/mišinio naudojimo būdai:

Priedas techninėms tepimo sistemoms
Plačiam naudojimui
Profesionaliam naudojimui
Pramoniniam naudojimui

Nerekomenduojami naudojimo būdai: -.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas/Tiekėjas:

XADO Technology GmbH
Nüßlerstrasse 8
DE-13088 Berlynas
Vokietija
Tel.: +49 (0)30 536 76 76 0
Faks.: +49 (0)30 311 62 96 8
El. paštas: info.berlin@xado.com

Tiekėjas Lietuvoje:

XADO LT, UAB
Savanorių pr. 68, LT-03148 Vilnius
Tel.: +370 5 260 04 73
El. paštas: info@xado.lt

Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens elektroninio pašto adresas:

El. paštas: info.berlin@xado.com; info@xado.lt

Informacijos skyrius:

XADO Technology GmbH
Tel.: +49 (0)30 536 76 76 0
El. paštas: laboratory@xado.com

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Gift-Informationszentrum Nord, Getingenas
Apsinuodijimų informacijos centras, Getingenas
Tel.: +49 (0) 551 19240

Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2014.02.07

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2016.02.07

Prekinis pavadinimas: XADO Gel-REVITALIZANT EX120 benziniams varikliams (XA 10035)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 dyzeliniams varikliams (XA 10034)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 pavarų dėžėms (XA 10030)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 motorizuotai technikai (XA 10037)

Parengta lietuvių kalba: 2016.08.11

(tik vokiečių ir anglų kalba)

Pagalbos telefono numeris Lietuvoje:

Sveikatos apsaugos ministerijos Ekstremalių sveikatai situacijų centras
Apsinuodijimų informacijos biuras visą parą:
Tel.: +370 5 2362052 arba mob.: +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****2.1.1. Klasifikacija pagal iš dalies pakeistą Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Produktas neklasifikuojamas pagal CLP reglamentą.

2.1.2. Papildoma informacija:

Visas ES pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

• Ypatingi pavojai žmogui ir aplinkai:

Produktas neženklinamas pagal skaičiavimo tvarkos "Bendros preparatų klasifikavimo ES gairės" paskutinę patvirtintą redakciją.

• Klasifikavimo sistema:

Klasifikacija atitinka galiojančius ES sąrašus. Ji yra išplėsta pagal informaciją, gautą iš techninės literatūros ir tiekėjų įmonių pateiktos informacijos.

2.2. Ženklavimo elementai**2.2.1. Ženklavimas pagal iš dalies pakeistą Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]:** negalioja**Pavojaus piktogramos:** negalioja**Signalinis žodis:** negalioja**Pavojingumo frazės:** negalioja**Papildoma informacija:**

Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3. Kiti pavojai**PBT arba vPvB savybių vertinimo rezultatai****PBT:** Netaikoma.**vPvB:** Netaikoma.**3 SKIRSNIS. Sudėtis ir informacija apie sudedamąsias dalis****3.2. Mišiniai****Aprašymas:**

Mineralinės alyvos mišinys su specifinėmis veiklosiomis medžiagomis.

Pavojingos sudedamosios medžiagos:

CAS Nr.: 8012-95-1	Parafino alyva	 Asp. Tox. 1, H304	50 - 100%
EINECS Nr.: 232-384-2			
Reg. Nr.: 01-2119913301-55-X			

PASTABA: Pilnas tekstas, susijęs su pavojingumo frazėmis pateikiamas 16 skirsnyje.

Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2014.02.07

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2016.02.07

Prekinis pavadinimas: XADO Gel-REVITALIZANT EX120 benziniams varikliams (XA 10035)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 dyzeliniams varikliams (XA 10034)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 pavarų dėžėms (XA 10030)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 motorizuotai technikai (XA 10037)

Parengta lietuvių kalba: 2016.08.11

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:****Bendroji informacija:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.**Įkvėpus:** Tiekti gryną orą, kreiptis į gydytoją.**Patekus ant odos:**

Nuplauti vandeniu su muilu.

Jei odos dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis:

Plauti akis keletą minučių tekančiu vandeniu, laikant pakeltus vokus.

Jei simptomai nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus:

Praskalauti burną ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Nesukelti vėmimo.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

Galvos skausmas

Pykinimas

Pasunkėjęs kvėpavimas

Vėmimas

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:

Nėra kitos susijusios informacijos.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1. Gesinimo priemonės:****Gaisrui gesinti tinkamos priemonės:** Putos, CO₂, sausi cheminiai milteliai, vandens purlai.**Gaisrui gesinti netinkamos priemonės:** Stipri vandens srovė.**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:**

Karščio arba gaisro atveju, išsiskiria nuodingi dūmai.

5.3. Patarimai gaisrininkams:**Apsauginė gaisro gesinimo įranga:** Naudoti autonominius kvėpavimo aparatus ir cheminėms medžiagoms atsparius drabužius.**Kita informacija:**

Talpas vėsinti vandens purlais.

Užterštą gaisro gesinimo vandenį šalinti pagal galiojančius teisės aktus.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:**

Dėvėti apsaugines priemones. Neleisti neapsaugotų asmenų.

Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2014.02.07

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2016.02.07

Prekinis pavadinimas: XADO Gel-REVITALIZANT EX120 benziniams varikliams (XA 10035)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 dyzeliniams varikliams (XA 10034)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 pavarų dėžėms (XA 10030)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 motorizuotai technikai (XA 10037)

Parengta lietuvių kalba: 2016.08.11

Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

Didelė rizika paslysti dėl produkto nuotėkių / išsiliejimo.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:

Neleisti išplisti (pvz., izoliuoti išsiliejimus arba sulaikyti naftos sulaikymo barjeriais).

Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandentakius.

Informuoti atitinkamas institucijas tuo atveju, jei produktas pateko vandenį ar nuotekų sistemą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Sugerti su inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (smėliu, diatomine žeme, vermikulitu) ir patalpinus į tinkamas talpas utilizuoti laikantis vietinių reikalavimų.

Užterštą medžiagą šalinti kaip atliekas pagal nurodymus 13 skyriuje.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:

Dėl saugaus naudojimo, žr. 7 skirsnj.

Dėl asmens apsaugos priemonių, žr. 8 skirsnj.

Dėl atliekų tvarkymo, žr. 13 skirsnj.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti.

Vengti sąlyčio su akimis, oda ir drabužiais.

Neįkvėpti dujų / garų / aerosolių.

Informacija dėl apsaugos nuo gaisro ir sproginimo:

Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant kokios nors įkaitintos medžiagos.

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių ar atviros liepsnos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Sandėliavimas

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:

Laikyti tik nepažeistoje originalioje talpoje.

Sandėliuoti tarp -40 ir +35 °C temperatūroje.

Informacija apie saugojimą bendroje saugykloje:

Laikyti atokiau nuo stiprių rūgščių, šarminių ir oksiduojančių medžiagų.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas: Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

Sandėliavimo klasė: 10 (Degieji skysčiai) pagal TRGS 510.

Klasifikacija pagal Pramoninės saugos nuostatus (BetrSichV): negalioja.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):

Nėra kitos susijusios informacijos.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai:

Komponentai su ribinėmis vertėmis darbo aplinkos ore:

Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2014.02.07

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2016.02.07

Prekinis pavadinimas: XADO Gel-REVITALIZANT EX120 benziniams varikliams (XA 10035)
 XADO Gel-REVITALIZANT EX120 dyzeliniams varikliams (XA 10034)
 XADO Gel-REVITALIZANT EX120 pavarų dėžėms (XA 10030)
 XADO Gel-REVITALIZANT EX120 motorizuotai technikai (XA 10037)

Parengta lietuvių kalba: 2016.08.11

Produkte nėra jokių medžiagų žymių kiekių su nustatytais ribinėmis vertėmis, kurios turėtų būti stebimos darbo vietoje.

DNEL-vertė		
8012-95-1 Parafino alyva		
Įkvėpus	DNEL (darbuotojas, ilgalaikis, vietinis)	5 mg/m ³ (žmogus)
	DNEL (darbuotojas, ilgalaikis, sisteminis)	5 mg/m ³ (žmogus)
	DNEL (darbuotojas, trumpalaikis, vietinis)	5 mg/m ³ (žmogus)
	DNEL (darbuotojas, trumpalaikis, sisteminis)	5 mg/m ³ (žmogus)

Papildoma informacija: sudarymo metu galioję sąrašai buvo naudojami kaip pagrindas.

8.2. Poveikio kontrolė:

Individualios apsaugos priemonės:

Bendra informacija ir higienos priemonės:

Atkreipti dėmesį į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su cheminėmis medžiagomis.

Kvėpavimo takų apsauga:

Užtikrinti tinkamą ištraukimo/padavimo ventiliaciją darbo vietoje arba darbinių mašinų aplinkoje.

Esant nepakankamai ventiliacijai, naudoti kvėpavimo takų apsaugą.

Filtro tipas A / P2.

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės skirtos atsitiktiniam ir/arba ilgalaikiam produkto sąlyčiui su oda.

Pirštinių medžiaga

Tinkamų pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės rodiklių, ir skiriasi priklausomai nuo gamintojo. Kadangi produktas yra kelių medžiagų mišinys, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

Pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas

Tinklus prasiskverbimo laikas turi būti nustatytas apsauginių pirštinių gamintojo ir turi būti jo laikomasi.

Nuolatiniam kontaktui, ne ilgesniam kaip 15 minučių, tinka pirštinės pagamintos iš šios medžiagos:

Nitrilo kaučiukas.

Rekomenduojamas medžiagos storis: ≥ 0,11 mm.

Akių apsauga: Apsauginiai akiniai.

8.3. Poveikio aplinkai kontrolė: Nėra duomenų.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Bendra informacija

Agregatinė būseną:

Forma:	Gelis
Spalva:	Įvairi, pagal spalvą
Kvapą:	Būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatytas.
pH – vertė:	Nenustatyta.

Pasikeitimo būklė

Lydymosi temperatūra / Lydymosi ribos: Nenustatyta.

Virimo temperatūra/Virimo temperatūros ribos: > 120 °C

Pliūpsnio temperatūra: > 120 °C

Degumas (kietų medžiagų, dujų): Netaikoma.

Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2014.02.07

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2016.02.07

Prekinis pavadinimas: XADO Gel-REVITALIZANT EX120 benziniams varikliams (XA 10035)
 XADO Gel-REVITALIZANT EX120 dyzeliniams varikliams (XA 10034)
 XADO Gel-REVITALIZANT EX120 pavarų dėžėms (XA 10030)
 XADO Gel-REVITALIZANT EX120 motorizuotai technikai (XA 10037)

Parengta lietuvių kalba: 2016.08.11

Užsiliepsnojimo temperatūra:	
Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Produktas savaime neužsidega.
Sprogumo pavojus:	Produktas nesprogus.
Kritinės sproguomo vertės:	
Apatinė:	Nenustatyta.
Viršutinė:	Nenustatyta.
Garų slėgis:	Nenustatytas.
Tankis prie 65 °C:	0,88-0,98 g / cm ³
Garavimo greitis:	Nenustatytas.
Tirpumas/Maišymasis su Vandeniu:	Netirpus.
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):	Nenustatytas.
Klampa:	
kinematinė prie 40 °C:	> 25 mm ² /s
9.2. Kita informacija:	Nėra kitos susijusios informacijos.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas:

10.2. Cheminis stabilumas:

Terminis skilimas / vengtinios sąlygos:

Neskyla naudojant pagal reikalavimus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: Šildomas virš 200 °C, suyra ir išskiria nuodingas dujas.

10.4. Vengtinios sąlygos: Temperatūra virš 200 °C.

10.5. Nesuderinamos medžiagos: Rūštys, bazės, oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai: Anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas:

Svarbios klasifikavimui LD / LC50-vertės:

8012-95-1 Parafino alyva

Prarijus	LD50	> 5000 mg/kg (Žiurkė)
Per odą	LD50	> 5000 mg/kg (Triušis)

Pirminis dirginimo efektas:

ant odos: Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti dirginimą ir/arba dermatitą.

į akis: Silpnai dirgina.

Jautrinimas: Nėra žinoma apie jautrinantį poveikį.

Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2014.02.07

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2016.02.07

Prekinis pavadinimas: XADO Gel-REVITALIZANT EX120 benziniams varikliams (XA 10035)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 dyzeliniams varikliams (XA 10034)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 pavarų dėžėms (XA 10030)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 motorizuotai technikai (XA 10037)

Parengta lietuvių kalba: 2016.08.11

Papildoma toksikologinė informacija:

Produktas neženklinamas pagal skaičiavimo tvarkos "Bendros preparatų klasifikavimo ES gairės" paskutinę patvirtintą redakciją.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija**12.1. Ekotoksiškumas****Toksiškumas vandens organizmams:**

Nėra kitos susijusios informacijos.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas: Sunkiai biologiškai skaidosi.**Kita informacija:** Dėl savo konsistencijos ir žemo tirpumo vandenyje, produkto biologinis prieinamumas nėra tikėtinas.**Poveikis aplinkos komponentams:****Komponentas:** Išpiltas produktas gali suformuoti plėvelę vandens paviršiuje, kuri sumažina deguonies patekimą ir gali sukelti organizmų mirtį.**12.3. Bioakumuliacijos potencialas:** Nėra kitos susijusios informacijos.**12.4. Judumas dirvožemyje:** Per dirvožemį gali prasiskverbti į gruntinius vandenis.**Papildoma ekologinė informacija:****Bendros pastabos:**

Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): silpnai užteršia vandenį.

Neleisti produktui neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius arba kanalizaciją.

12.5. PBT IR vPvB vertinimo rezultatai:**PBT:** Netaikoma.**vBvB:** Netaikoma.**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:** Nėra kitos susijusios informacijos.**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****Rekomendacija:**

Minimi atliekų kodų numeriai yra rekomendacinio pobūdžio pagal galimą produkto naudojimą.

Europos atliekų katalogas

13	NAFTOS PRODUKTŲ ATLIEKOS IR SKYSTOJO KURO ATLIEKOS (išskyrus maistinį aliejų ir tuos, kurie nenurodyti 05, 12 ir 19 skyriuose)
13 08	Kitai neapibrėžtos naftos atliekos
13 08 99*	Kitai neapibrėžtos atliekos

Užterštos pakuotės:**Rekomendacija:**

Šalinti pakuotes pagal galiojančius teisės aktus.

Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2014.02.07

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2016.02.07

Prekinis pavadinimas: XADO Gel-REVITALIZANT EX120 benziniams varikliams (XA 10035)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 dyzeliniams varikliams (XA 10034)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 pavarų dėžėms (XA 10030)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 motorizuotai technikai (XA 10037)

Parengta lietuvių kalba: 2016.08.11

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**14.1. JT-numeris:**

ADR, ADN, IMDG, IATA negalioja

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR, ADN, IMDG, IATA negalioja

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė(-ės):

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasė

negalioja

14.4. Pakuotės grupė:

ADR, IMDG, IATA negalioja

14.5. Pavojus aplinkai:

Jūros teršalas: Taip

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams Netaikoma.**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL73/78, II priedą ir IBC kodeksą:** Netaikoma.

JT „Tipinis reglamentavimas“ -

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:**
Ženklimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: negalioja

Pavojaus piktogramos: negalioja

Signalinis žodis: negalioja

Pavojingumo frazės: negalioja

Nacionaliniai teisės aktai

Klasifikacija pagal Nurodymus pramoninei saugai (BetrSichV): -

Vandens pavojaus klasė: WGK 1 (Savarankiška klasifikacija): silpnai užteršia vandenį.

15.2. Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

Šie duomenys pateikti pagal šiaurines mūsų žinias, tačiau jie nėra produkto savybių garantija ir nenustato sutartinių teisinių santykių.

Svarbios frazės

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Šiuos duomenis paruošė:

Saugos duomenų lapas buvo parengtas bendradarbiaujant su:

Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2014.02.07

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2016.02.07

Prekinis pavadinimas: XADO Gel-REVITALIZANT EX120 benziniams varikliams (XA 10035)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 dyzeliniams varikliams (XA 10034)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 pavarų dėžėms (XA 10030)
XADO Gel-REVITALIZANT EX120 motorizuotai technikai (XA 10037)

Parengta lietuvių kalba: 2016.08.11

DEKRA Consulting GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hanoveris, Vokietija
Tel.: (+49) 511 42079 311, reach@dekra.com

Santrumpos ir akronimai:

ADR: Pavojingų krovinių vežimo automobiliais sutartis (Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais).

IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių gabenimo jūromis kodas.

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.

GHS: Globaliai suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema.

EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas.

ELINCS: Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas.

CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba.

DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.

LC50: Mirtina koncentracija, 50 %.

LD50: Mirtina dozė, 50 %.

Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo prarijus pavojus (1 pavojaus kategorija).