

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT – 26.01.2023

Peržiūra / Data: v2.2 – 26.01.2023

1 SKIRSNIS:

Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Komercinis pavadinimas: Adhesive Remover (kliju valiklis) („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)

Produkto specifikacijos numeris + Produkto kodas:

Taikoma „DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS vartojimo reikmenims:

Dalies Nr.: 115808 / 03126751 (kibirėlis - 100 x servetėlių)

Dalies Nr.: 173279 / 03128535 (pakelis - 100 x servetėlių)

Saugos duomenų lapo numeris: **ASM TSDS 003 v2.2 LT**

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

Daugiau susijusios informacijos nepateikta.

Medžiagos / mišinio paskirtis: Valymo medžiaga / Valiklis

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo rengėją / teikėją:

ASMPT GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 48

81379 Munich, Germany

Web: <https://psp.smt.asmpt.com/en/>

Mail: gsc.printing@asm-smt.com

Informacijos skyrius:

Tel.: +44 (0) 1305 208661

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Tel.: +49 (0) 841 63523

Darbo valandos: 09.00–15.00 CET pirmadienis–penktadienis

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008



GHS02 liepsna

Deg. kiet. medž. 1

H228 Degi kietoji medžiaga.



GHS07

Akių dirgin. 2

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

STOT SE 3

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT – 26.01.2023

Peržiūra: v2.2 – 26.01.2023

Komercinis pavadinimas: **Adhesive Remover (klijų valiklis) („DEK“ prekių ženklas)**

(Tęsinys iš 1 puslapio)

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Produktas klasifikuotas ir ženklintas pagal CLP reglamento nuostatas.

Pavojiškumo piktogramos



GHS02



GHS07

Signalinis žodis: Pavojus

Pavojų nustatantys ženklavimo komponentai:

1-etoksipropan-2-olis

1-metoksipropan-2-olis

Pavojiškumo frazės

H228 Degi kietoji medžiaga.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Atsargumo frazės

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų ugnies šaltinių. Nerūkyti.

P261 Stengtis neįkvėpti garų.

P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

P312 Pasijutę blogai, skambinkite į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytojui.

P337+P313 Jei akių sudirgimas nepraeina: kreipkitės į gydytoją / medicinos priežiūros.

P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikykite gerai uždarytą.

P501 Išmeskite turinį / talpyklą pagal vietos / regiono / nacionalines / tarptautines taisykles.

2.3. Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Netaikoma.

vPvB: Netaikoma.

3 SKIRSNIS. Sudedamųjų dalių sudėtis / informacija

3.2 Cheminis apibūdinimas: Mišiniai

Aprašymas: Impregnuotos valomosios servetėlės.

Pavojiškos sudedamosios dalys:				
CAS: 1569-02-4 EINECS: 216-374-5 Reg.nr.: 01-2119462792-32-X			1-etoksipropan-2-olis Deg. sk. 3, H226, Ūmus toks. 4, H302; STOT SE 3, H336	2,5–10 %
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35-X			1-metoksipropan-2-olis Deg. sk. 3, H226; STOT SE 3, H336	2,5–10 %

Papildoma informacija: Dėl išvardytų pavojingumo frazių, žr. 16 skirsnį.

(Tęsinys 3 puslapyje)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT – 26.01.2023

Peržiūra: v2.2 – 26.01.2023

Komercinis pavadinimas: Adhesive Remover (kliju valiklis) („DEK“ prekių ženklas)

(Tęsinys iš 2 puslapio)

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: įleiskite gryno oro; atsiradus negalavimų, kreipkitės į gydytoją.**Patekus ant odos:** Nedelsiant nuplauti muilu ir vandeniu ir kruopščiai nuskalauti.**Patekus į akis:**

Skalaukite akis kelias minutes tekančiu vandeniu. Jei simptomai nedingsta, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus: Jei simptomai nedingsta, kreipkitės į gydytoją.

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

Daugiau susijusios informacijos nepateikta

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

Daugiau susijusios informacijos nepateikta.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Gesinimo milteliai, putos arba vandens srovė. Didesnius gaisrus gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.

Dėl saugumo priešasčių netinkamos gesinimo priemonės: Vanduo su didelio slėgio srove.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Kilus gaisrui gali išsiskirti: anglies monoksidas (CO)

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos įranga: Prireikus dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones.**Papildoma informacija:** Naudoti vandenį, kad ugnies paveiktos talpyklos išliktų vėsios.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užtikrinti tinkamą vėdinimą

Saugoti nuo užsiliepsnojimo šaltinių

Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones nuo dūmų / dulkių / aerosolių poveikio.

Naudoti asmens apsaugos priemones. Neleisti prieiti asmenims be apsaugos priemonių.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės: Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją ir paviršinį arba požeminį vandenį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Galimas skiedimas vandeniu.

Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7 skirsnį dėl informacijos apie saugų tvarkymą

Žr. 8 skirsnį dėl informacijos apie asmens apsaugos įrangą.

Žr. 13 skirsnį dėl informacijos apie išmetimą.

(Tęsinys 4 puslapyje)

Saugos duomenų lapas *pagal 1907/2006/EB, 31 str.*

Spausdinimo data: LT – 26.01.2023

Peržiūra: v2.2 – 26.01.2023

Komercinis pavadinimas: **Adhesive Remover (kliju valiklis) („DEK“ prekių ženklas)**

(Tęsinys iš 3 puslapio)

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Užtikrinti gerą vidaus vėdinimą, ypač grindų lygyje (dūmai yra sunkesni už orą).

Saugotis, kad ore nesusidarytų degių arba sprogių tirpiklių garų ir saugotis, kad darbo vietoje nebūtų viršytos maksimalios koncentracijos vertės.

Informacija apie apsaugą nuo sprogo ir gaisro:

Saugoti nuo ugnies šaltinių – Nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas

Sandėlių ir talpyklų reikalavimai:

Laikyti specialiu taisyklių, nurodytų 15 skirsnyje.

Sandėliuoti vėsioje vietoje.

Informacija apie sandėliavimą vienoje bendroje sandėliavimo patalpoje:

Saugoti nuo stiprių oksiduojančiųjų, šarminių ir rūgštinių medžiagų.

Kita sandėliavimo informacija:

Laikyti talpyklą tinkamai užsandarintą.

Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, tinkamai užsandarintose talpyklose.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai): Daugiau susijusios informacijos nepateikta.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Komponentai su ribinėmis vertėmis, kuriuos reikia stebėti darbo vietoje:	
107-98-2 1-metoksipropan-2-olis	
WEL (Didžioji Britanija)	Trumpalaikė vertė: 560 mg/m ³ , 150 ppm Ilgalaikė vertė: 375 mg/m ³ , 100 ppm Oda
IOELV (Europos Sąjunga)	Trumpalaikė vertė: 568 mg/m ³ , 150 ppm Ilgalaikė vertė: 375 mg/m ³ , 100 ppm Oda

Papildoma informacija: Rinkimo metu galioję sąrašai naudoti kaip pagrindas.

8.2. Poveikio kontrolė

Asmens apsaugos priemonės:

Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės:

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir maisto.

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

Nusiplauti rankas per pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

Kvėpavimo įranga: Nereikalinga, jeigu patalpa tinkamai vėdinama.

Rankų apsauga:

Ilgesnio arba kartotinio sąlyčio su oda atveju: naudoti apsauginį odos kremą odos paviršiams, kurie liečiasi su produktu.

Pirštinių medžiaga turi būti nelaidi ir atspari produktui / medžiagai / preparatui.

Pirštinių medžiagos pasirinkimas atsižvelgiant į skverbimosi laiką, sklidimo koeficientus ir veiksmingumo prastėjimą

(Tęsinys 5 puslapyje)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT – 26.01.2023

Peržiūra: v2.2 – 26.01.2023

Komercinis pavadinimas: **Adhesive Remover (klijų valiklis) („DEK“ prekių ženklas)**

(Tęsinys iš 4 puslapio)

Pirštinių medžiaga

Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės požymių, ir skiriasi priklausomai nuo gamintojo. Kadangi produktas yra kelių medžiagų preparatas, pirštinių medžiagos atsparumo iš anksto įvertinti neįmanoma, todėl prieš darbą jas būtina patikrinti.

Prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laikas

Gamintojas nustato tikslų apsauginių pirštinių prasiskverbimo laiką, kurio privaloma laikytis.

Butilo guma, BR

Nitrilo guma, NBR

Chloropreno guma, CR

Akių apsauga: Rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius, jeigu yra tiškalų pavojus.

Kūno apsauga: Apsauginė darbo apranga.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Bendroji informacija	
Išvaizda: Forma: Spalva: Kvapas:	Kieta Balta Panaši į alkoholį
Būsenos kaita Lydimosi temperatūra / stingimo temperatūra: Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas:	Neapibrėžta Neapibrėžta
Pliūpsnio temperatūra:	42 °C
Degumas (kietoji, dujinė medžiaga):	Degi
Savaiminis degumas:	Produktas savaime neužsidega.
Sprogumo savybės:	Produktas nesprogus. Tačiau gali susidaryti sprogių oro / garų mišinių.
Kritinės sproguo vertės: Žemutinės: Didesnės:	1,3 tūrio % 12,0 tūrio %
Garų slėgis esant 20 °C temperatūrai:	10 hPa
Tankis	Neapibrėžta
Tirpumas / maišumas su vandeniu:	Iš dalies tirpus
9.2. Kita informacija	Daugiau susijusios informacijos nepateikta.

(Tęsinys 6 puslapyje)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT – 26.01.2023

Peržiūra: v2.2 – 26.01.2023

Komercinis pavadinimas: **Adhesive Remover (kliju valiklis) („DEK“ prekių ženklas)**

(Tęsinys iš 5 puslapio)

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas Daugiau susijusios informacijos nepateikta.**10.2. Cheminis stabilumas****Šiluminis skilimas / vengtinios sąlygos:**

Neskyla, jeigu naudojama laikantis specifikacijų.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: Nėra žinomų pavojingų reakcijų.**10.4. Vengtinios sąlygos:** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.**10.5. Nesuderinamos medžiagos:** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.**10.6. Pavojingi skilimo produktai:**

Nėra, jeigu laikomasi numatytos naudojimo paskirties ir sandėliavimo instrukcijų.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį**Ūmus toksiškumas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Pirminis dirginimo poveikis:****Odos išdirginimas / dirginimas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Smarkus akių pažeidimas / dirginimas:** Sukelia smarkų akių dirginimą.**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Papildoma toksikologinė informacija:** Įkvėpus didelę koncentraciją, gali pasireikšti narkotiniai simptomai.**CMR poveikis (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir toksiškumas 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:** Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą**STOT – kartotinis poveikis:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Pavojus įkvėpus:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas**Toksiškumas vandens organizmams:** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.**12.2. Patvarumas ir skaidomumas:** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.**Kita informacija:** Nenustatyta.**12.3. Bioakumuliacijos potencialas:** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.**12.4. Judamus dirvožemyje:** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.**Papildoma ekologinė informacija:****Bendrosios pastabos:**

Pavojaus vandeniui klasė 1 (Vokietijos reglamentas – DE) (Savarankiškas vertinimas): nežymiai pavojinga vandeniui.

Saugoti, kad neskiestas produktas arba didelis jo kiekis patektų į gruntinį vandenį, vandens telkinius arba kanalizaciją.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**PBT:** Netaikoma.**vPvB:** Netaikoma.**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.

(Tęsinys 7 puslapyje)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT – 26.01.2023

Peržiūra: v2.2 – 26.01.2023

Komercinis pavadinimas: **Adhesive Remover (klijų valiklis) („DEK“ prekių ženklas)**

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacija

Nurodyti atliekų kodai yra rekomendacijos atsižvelgiant į galimą produkto naudojimą.

Negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Saugoti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją.

Europos atliekų katalogas	
15 00 00	ATLIEKŲ PAKAVIMAS: KITAIP NENURODYTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI DRABUŽIAI
15 02 00	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip nenurodytus tepalų filtrus), pašluostės, pavojingomis medžiagomis užteršti apsauginiai drabužiai



Nešvari (-ios) pakuotė (-ės):

Rekomendacija:

Išmesti pakuotes laikantis pakuočių išmetimo taisyklių.

Rekomenduojamas valiklis: Vanduo; prireikus, su valikliu.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris ADR, IMDG, IATA	UN3175
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas	3175 KIETOSIOS MEDŽIAGOS, KURIŲ SUDĖTYJE YRA DEGAUS SKYSČIO, KURIOS KITAIP NENURODYTOS (1-METOKSI-2-PROPANOLIS)
ADR	KIETOSIOS MEDŽIAGOS, KURIŲ SUDĖTYJE YRA DEGAUS SKYSČIO, KURIOS KITAIP NENURODYTOS (1-METOKSI-2-PROPANOLIS)
IMDG, IATA	KIETOSIOS MEDŽIAGOS, KURIŲ SUDĖTYJE YRA DEGAUS SKYSČIO, KURIOS KITAIP NENURODYTOS (1-METOKSI-2-PROPANOLIS)
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	
ADR	
	
Klasė	4.1 (F1) Degios kietosios medžiagos, savaime reaguojančios medžiagos ir kietosios desensibilizuotos sproginios medžiagos.
Etiketė	4.1.
IMDG, IATA	
	
Klasė	4.1 Degios kietosios medžiagos, savaime reaguojančios medžiagos ir kietosios desensibilizuotos sproginios medžiagos.
Etiketė	4.1.

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT – 26.01.2023

Peržiūra: v2.2 – 26.01.2023

Komercinis pavadinimas: **Adhesive Remover (kliju valiklis) („DEK“ prekių ženklas)**

(Tęsinys iš 7 puslapio)

14.4. Pakuotės grupė ADR, IMDG, IATA	II
14.5. Pavojus aplinkai: Jūros teršalas:	Netaikoma. Ne
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Įspėjimas: degios kietosios medžiagos, savaime reaguojančios medžiagos ir kietosios desensibilizuotos sprogišios medžiagos.
Kemler numeris:	40
EMS numeris:	F-A, S-I
Sukrovimo kategorija	B
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą:	Netaikoma.
Gabenimas / Papildoma informacija:	
ADR	
Ribotas kiekis:	1 kg
Išskirtinis kiekis:	Kodas: E2 Maksimalus vidinės pakuotės grynasis kiekis: 30 g Maksimalus išorinės pakuotės grynasis kiekis: 500 g
Transporto kategorija	2
Tunelio ribojimo kodas:	E
IMDG	
Ribotas kiekis:	1 kg
Išskirtinis kiekis:	Kodas: E2 Maksimalus vidinės pakuotės grynasis kiekis: 30 g Maksimalus išorinės pakuotės grynasis kiekis: 500 g
JT „Tipinė taisyklė“:	JT 3175 KIETOSIOS MEDŽIAGOS, KURIŲ SUDĖTYJE YRA DEGAUS SKYSČIO, KURIOS KITAIP NENURODYTOS (ETANOLIS (ETILO ALKOHOLIS), IZOPROPANOLIS (IZOPROPANOLIO ALKOHOLIS)), 4.1, II

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susijusios saugos, sveikatos ir aplinkos taisyklės / teisės aktai****Direktyva 2012/18/ES****Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS:** Neišvardyta jokių sudedamųjų medžiagų.**Nacionalinės taisyklės****Naudojimo ribojimo informacija:**

Būtina laikytis jaunų asmenų įdarbinimo apribojimų.

Pavojaus vandeniui klasė: Pavojaus vandeniui klasė 1 (DE) (Savarankiškas vertinimas): nežymiai pavojinga vandeniui.

Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 str.
Pagal reglamentą, nė viena sudedamoji dalis neįtraukta į sąrašą

15.2. Cheminės saugos vertinimas: Neatliktas cheminės saugos vertinimas.

(Tęsinys 9 puslapyje)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT – 26.01.2023

Peržiūra: v2.2 – 26.01.2023

Komercinis pavadinimas: Adhesive Remover (kliju valiklis) („DEK“ prekių ženklas)

(Tęsinys iš 8 puslapio)

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Tam tikrose šalyse gali būti taikomi papildomi apribojimai. Prieš naudodami šį produktą, galutiniai naudotojai privalo peržiūrėti vietos ir nacionalinius apribojimus bei aiškinamuosius saugos pranešimus dėl 3 skirsnyje nurodytų veikliųjų medžiagų.

Šiame dokumente pateikti duomenys pagrįsti geriausiomis ir naujausiomis „ASMPT“ turimomis žiniomis.

Tačiau šie duomenys **negarantuoja** konkretaus produkto charakteristikų ir negali būti laikomi galiojančiu teisiniu įsipareigojimu.

Atitinkamos frazės

H226 Degus skystis ir garai.

H302 Pavojinga prarijus.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Duomenų specifikacijų lapą išdavęs departamentas:

Šį duomenų lapą parengė / išvertė „ASMPT“ bendradarbiaujant su:

„DEKRA Assurance Services GmbH“, Hanomagstr. 12, D-30449 Hanoveris, Vokietija,
© 01 / 2023 – „ASMPT“ / „DEKRA Assurance Services GmbH“.

Ketinant keisti šį dokumentą, privaloma gauti raštišką leidimą iš:
„ASMPT“ ir „DEKRA Assurance Services GmbH“.

Santrumpos ir akronimai:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route

(Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais)

IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija

GHS: Pasaulinė suderintoji cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema

EINECS Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas

ELINCS: Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas

CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (Amerikos chemijos draugijos padalinys)

PBT: patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška

SVHC: labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

vPvB: labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti

Deg. sk. 3: Degūs skysčiai – 3 kategorija

Deg. kiet. medž. 1: Degios kietos medžiagos – 1 kategorija

Akių dirgin. 2: Smarkus akių pažeidimas / akių dirginimas – 2 kategorija

STOT SE 3: specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

WEL: Poveikio ribinės vertės darbo vietoje – pagrįsta vien duomenimis, kaip apibrėžta Didžiojoje Britanijoje (GB)