

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
produkto pavadinimas : Renoflash
Produkto kodas : 48

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinės naudojimo kategorija : pramoninis
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Išsamesnės informacijos žr. produkto suvestinę

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

CID LINES NV
Waterpoortstraat, 2
B-8900 Ieper - Belgique
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Pagalbos telefono numeris

Šalis	Oficialios konsultacinės įstaigos	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris
	www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en		
Latvia	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs Clinical Hospital "Gailezers"	Hipokrāta 2 LV-1079 Riga	+371 67 04 24 73
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Siltnamiu 29 2043 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378
Lithuania	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras / Poisons Control and Information Bureau. Neatidėliotina informacija apsinuodijus, Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras.	Siltnamiu 29 2043 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H336
Asp. Tox. 1 H304
Aquatic Chronic 2 H411

Full text of classification categories and H statements : see section 16

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

2.2. Ženklinimo elementai

Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Signalinis žodis (CLP) :

Pavojinga

Pavojingumo frazės (CLP) :

H226 - Degūs skystis ir garai
H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
H315 - Dirgina odą

Renoflash

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (EB) nr. 453/2010

- Atsargumo frazės (CLP) :
- H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą
 - H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą
 - H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
- :
- P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. Nerūkyti
 - P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką
 - P304+P340 - ĮKVĖPUS Išneškite į gryną orą ir patogiai paguldykite, kad galėtų laisvai kvėpuoti. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją Būtinai skubus specialus gydymas
 - P303 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų) Nedelsdami nuvalykite/pašalinkite visus užterštus drabužius. Plaukite naudodami daug muilo ir vandens
 - P301+P330+P331+P310+P321 - PRARIJUS Išskalauti burną NESKATINTI vėmimo Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją Būtinai specifinis gydymas
 - P305 - PATEKUS Į AKIS Kelias minutes atsargiai plaukite vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją Būtinai specifinis gydymas
- EUH frazės :
- EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

2.3. Kiti pavojai

Nėra papildomos informacijos

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiaga

Nėra

3.2. Mišinys

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	% w/w	Klasifikacija pagal direktyvą 67/548/EEB
Hydrocarbons, C9, aromatics	(EB Nr) 918-668-5 (REACH Nr) 01-2119455851-35	100	Xn; R65 R66
Pavadinimas	Produkto identifikatorius	% w/w	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C9, aromatics	(EB Nr) 918-668-5 (REACH Nr) 01-2119455851-35	100	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

R- ir H- frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Užtikrinkite kvėpavimą šviežiu oru. Jei prastai jaučiatės, kreipkitės medicininės pagalbos.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nusivilkite drabužius, ant kurių pakliuvo medžiagos ir švelniu muilu bei vandeniu nuplaukite visą odą, kur lietési medžiaga, tada nuskalaukite šiltu vandeniu.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Nedelsiant praskalaukite dideliu kiekiu vandens. Jei skausmas, mirkčiojimas, ašarojimas ar raudonumas išlieka, kreipkitės medicininės pagalbos.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išskalauti burną. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra papildomos informacijos

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

Nėra papildomos informacijos

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Sausos cheminės medžiagos. Putos. Anglies dioksidas (CO2). AFFF.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Gaisro pavojus : Šis produktas yra degus.
- Reaktingumas : Aukščiau 27°C Gali susiformuoti degus / sprogus garų-oros mišinys.

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Atsargumo priemonės gaisro : Gesindami bet kokio pobūdžio cheminį gaisrą laikykitės atsargumo priemonių.
- Priešgaisrinės priemonės : Neapsaugotiems paviršiams vėsinti naudokite purškiamą vandenį.
- Apsauga gaisro gesinimo metu : Dėvėkite tinkamą apsaugos įrangą. Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.

Renoflash

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (EB) nr. 453/2010

Kita informacija : Jokios tiesioginės šviesos. Nerūkyti. Venkite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo patektų į aplinką.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendrieji matavimai : Valymo komandą aprūpinkite tinkama apsauga.

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Nėra papildomos informacijos

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Nėra papildomos informacijos

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite įtekėjimą į nutekamuosius ir viešuosius vandenis. Jei produktas pakliuvo į nutekamuosius ar viešuosius vandenis, praneškite atitinkamus valdžios organus.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Kaip įmanoma greičiau nuvalykite išsipylusį skystį, jam surinkti naudodami sugeriančią medžiagą. Naudokite tinkamus atliekų konteinerius.

Kita informacija : Surinkite valymui skirtą vandenį ir išplikite.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra papildomos informacijos

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Papildomus pavojus, kai juos tvarko : Jokios tiesioginės šviesos. Nerūkyti.

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Venkite nebūtino poveikio. Elektriniai aparatai, kuriuos galima naudoti sprogioje aplinkoje. Minimaliai sumažinkite oro ir šviesos poveikį.

Higienos priemonės : Elkitės pagal tinkamas pramoninės higienos ir saugos taisykles. Užtikrinkite greitą pašalinimą iš akių, nuo odos ir drabužių. Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą. Laikykite atokiai nuo maisto, gėdimų ir gyvūnų pašaro.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikykite tvirtai uždarytose, tinkamai ventiliuojamose talpyklose toliau nuo karščio, kibirkščių, atviros liepsnos. Laikykite nuo ugnies apsaugotoje vietoje.

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

Nėra papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės:

apsauginiai akiniai. apsauginiai drabužiai. pirštinės. veido skydelį. Nepakankama ventilacija: dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

Rankų apsauga:

Pirštinės. chemiškai atsparios PVC pirštinės (Europos standartą EN 374 arba lygiavertį)

Akių apsauga:

Naudoti apsauginius akinius pagal EN 166, skirtas apsaugoti nuo skysčio pūslų

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Odą reikia saugoti pagal atitinkamas naudojimo sąlygas. Apsauginė apranga atitinka EN 943 dalies 2

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Dujokaukė/puskaukė/ketvirtinė kaukė (DIN EN 136/140)



Renoflash

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (EB) nr. 453/2010

Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Norėdami minimaliai sumažinti dulkių ir / arba garų koncentracijas suteikite vietinį išmetimą ar bendrą kambarių ventiliaciją.

Kita informacija:

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skystis
Spalva	: bespalvis.
Kvapap	: Aromatinis.
Aromato riba	: Duomenų nėra
pH	: Duomenų nėra
Santykis garavimo greitis (butilacetatu)	: Duomenų nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: < -50 °C
Kietėjimo temperatūra	: -60 °C
Virimo taškas	: 155 - 185 °C
Pliūpsnio taškas	: > 38 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Duomenų nėra
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	: Duomenų nėra
Garų slėgis	: 0,194 kPa
Santykis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykis tankis	: ca 0,877
Tirpumas	: Vanduo: < 0,1 %
Log Pow	: 20°C 2,1 - 6 n-oktanolio/vandens pasiskirstymo koeficientas (log P O/W)
Log Kow	: Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis	: 0,92 cSt
Klampumas, dinamiškas	: Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	: Duomenų nėra
Oksiduojančios savybės	: Duomenų nėra
Sprogumo ribos	: Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Aukščiau 27°C Gali susiformuoti degus / sproguis garų-oro mišinys.

10.2. Cheminis stabilumas

Nėra papildomos informacijos

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Esant normalioms sąlygoms jokių.

10.4. Vengtinios sąlygos

Atvira liepsna. Žiežirbų. šilumos šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant normalioms sąlygoms jokių.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Neklasifikuojama

Renoflash	
LD50 burna, žiurkė	> 5000 mg/kg
žiurkės LD50 per odą	> 3000 mg/kg
LC50 įkvėpus, žiurkė (mg/l)	> 15 mg/kg

Renoflash

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (EB) nr. 453/2010

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas	: Dirgina odą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Sukelia smarkų akių dirginimą.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Nėra
Kancerogeniškumas	: Duomenų nėra
Toksiškumas reprodukcijai	: Duomenų nėra
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinis poveikis)	: Duomenų nėra
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis)	: Duomenų nėra
Aspiracijos pavojus	: Duomenų nėra

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Renoflash	
LC50 žuvis 1	48h 1 - 10 mg/l Daphnia magna (didžioji vandens blusa).
LC50 kiti vandens organizmai 1	50-96h 1 - 10 mg/l
Kita ekotoksikologinė informacija	IC50, algae: 1-10 mg/l (72h)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Renoflash	
Patvarumas ir skaidomumas	Minimaliai biodegraduojantis.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Renoflash	
Log Pow	20°C 2,1 - 6 n-oktanolio/vandens pasiskirstymo koeficientas (log P O/W)

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Šiame produkte yra kenksmingų sudedamųjų dalių aplinkai. Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Regioniniai teisės aktai (atliekos) : Išmeskite saugiai, pagal vietines/nacionalines taisykles. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Šią medžiagą ir jos tarą išmeskite į pavojingų ar specialiųjų atliekų konteinerį.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. JT numeris

JT numeris (ADR)	: 1268
JT numeris (IMDG)	: 1268
JT numeris (IATA)	: 1268
JT numeris (ADN)	: 1268
JT numeris (RID)	: 1268

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR)	: NAFTOS DISTILIATAI, K.N. arba NAFTOS PRODUKTAI, K.N.
Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG)	: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.
Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA)	: Petroleum distillates, n.o.s.
Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN)	: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.
Tinkamas krovinio pavadinimas (RID)	: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.
Transportavimo dokumentų aprašymas (ADR)	: UN 1268 NAFTOS DISTILIATAI, K.N. arba NAFTOS PRODUKTAI, K.N., 3, III, (D/E), PAVOJINGAS APLINKAI
Transportavimo dokumentų aprašymas (IMDG)	: UN 1268 PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Transportavimo dokumentų aprašymas (IATA)	: UN 1268 Petroleum distillates, n.o.s., 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Renoflash

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (EB) nr. 453/2010

Transportavimo dokumentų aprašymas (ADN) : UN 1268 PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., 3, III, PAVOJINGAS APLINKAI

Transportavimo dokumentų aprašymas (RID) : UN 1268 PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., 3, III, PAVOJINGAS APLINKAI

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) : 3

Pavojingumo ženklavimas (ADR) : 3



IMDG

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) : 3

Pavojingumo ženklavimas (IMDG) : 3



IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) : 3

Pavojingumo ženklavimas (IATA) : 3



ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN) : 3

Pavojingumo ženklavimas (ADN) : 3



RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) : 3

Pavojingumo ženklavimas (RID) : 3



14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (ADR) : III

Pakavimo grupė (IMDG) : III

Pakavimo grupė (IATA) : III

Pakavimo grupė (ADN) : III

Pakavimo grupė (RID) : III

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga : Taip

Renoflash

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (EB) nr. 453/2010

Teršia vandenį	: Taip
Kita informacija	: Jei įmanoma, nuvalykite netgi mažus kiekius nutekėjusio ar išsiliejusio skysčio, bereikalingai nerizikuodami

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Apsaugos priemonės transportavimui	: Vairuotojas neturi bandyti užsiimti degančiu kroviniu, Jokios tiesioginės šviesos. Nerūkyti, Žmones laikykite atokiau nuo pavojingos zonos, NEDELSIANT PERSPĖKITE POLICIJĄ IR GAISRININKUS
------------------------------------	--

- Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR)	: F1
Specialiosios nuostatos (ADR)	: 363, 664
Riboti kiekiai (ADR)	: 5L
Išimtys kiekis (ADR)	: E1
Pakavimo instrukcijos (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Specialios nuostatos taikomos mišriam pakavimui (ADR)	: MP19
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR)	: T4
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR)	: TP1, TP29
Cisternų kodai (ADR)	: LGBF
Transporto priemonė vežti cisternoms	: FL
Transporto kategorija (ADR)	: 3
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR)	: V12
Specialios vežimo nuostatos - Eksploatacija (ADR)	: S2
Pavojaus numeris	: 30
Oranžinės plokštelės	:



Tunelio apribojimo kodas (ADR)	: D/E
EAC kodas	: 3YE

- Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG)	: 223, 363, 955
Riboti kiekiai (IMDG)	: 5 L
Quantités exceptées (IMDG)	: E1
Pakavimo instrukcijos (IMDG)	: P001, LP01
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC03
Instrukcija dėl cisternų (IMDG)	: T4
Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG)	: TP1, TP29
EmS Nr. (Ugnis)	: F-E
EmS Nr. (Nutekėjimas)	: S-E
Pakrovimo kategorija (IMDG)	: A

- Oro transportas

Išskyrus kiekius keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: E1
Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: Y344
Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 10L
Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 355
Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 60L
Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA)	: 366
Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA)	: 220L
Specialiosios nuostatos (IATA)	: A3

Renoflash

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (EB) nr. 453/2010

ERG kodas (IATA) : 3L

- Vidaus vandens transportas

Klasifikavimo kodas (ADN) : F1
Specialiosios nuostatos (ADN) : 363
Riboti kiekiai (ADN) : 5 L
Quantités exceptées (ADN) : E1
Vežti leidžiama (ADN) : T
Reikalinga įranga (ADN) : PP, EX, A
Vėdinimas (ADN) : VE01
Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN) : 0

- Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID) : F1
Specialiosios nuostatos (RID) : 363
Riboti kiekiai (RID) : 5L
Quantités exceptées (RID) : E1
Pakavimo instrukcijos (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID) : MP19
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (RID) : T4
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID) : TP1, TP29
Cisternų kodai RID cisternoms (RID) : LGBF
Transporto kategorija (RID) : 3
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (RID) : W12
Skubios siuntos (RID) : CE4
Pavojaus identifikavimo nr. (RID) : 30

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Nėra

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.1.1. ES nuostatos

Nėra jokios medžiagos pagal XVII priedo apribojimus
Sudėtyje nėra REACH kandidatės medžiaga
Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Vokietija

VwVwS Annex reference : Vandens pavojingumo klasė (WGK) 3, kelia didelį pavojų vandeniui (Classification according to VwVwS, Annex 4.)
12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Nepatvirtintas 12-tame BImSchV (dekretas dėl apsaugos nuo išleidimų) (Reglamentas dėl didelės nelaimės)

Danija

Classification remarks : Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids must be followed
Danijos teisės normų rekomendacijos : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Renoflash

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (EB) nr. 453/2010

Kita informacija

: The information provided in this Technical Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge and while we endeavor to keep the information up to date and correct according to the state of the art, we make no representations or warranties of any kind, express or implied, about the completeness, accuracy, reliability or suitability with respect to the information contained in this technical data sheet. Any reliance you place on such information is therefore strictly at your own risk. In no event will we be liable for any loss or damage (including, without limitation, indirect or consequential loss or damage, or any loss or damage whatsoever arising from loss of profits) arising out of, or in connection with, the use of this information and /or the use, handling, processing or storage of the product. Always consult the Safety Data Sheet and product label for more info about security.

R, H ir EUH frazių formuluotė:

Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija
Flam. Liq. 3	Degieji skysčiai, 3 pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, narkozė
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, kvėpavimo takų dirginimas
H226	Degūs skystis ir garai
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
H315	Dirgina odą
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą
R65	Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams
R66	Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą
Xn	Kenksminga

SDS EU CLP DPD

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes