

Soudagum Hydro

1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius:

Produkto pavadinimas : Soudagum Hydro
Registracijos numeris REACH : Netaikoma (mišinys)
Produkto tipas REACH : Mišinys

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

1.2.1 Nustatyti naudojimo būdai:

Drėgmę atstumiantis junginys

1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Nėra žinoma nerekomenduojamų naudojimo būdų

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Gamintojas ir duomenų lapo teikėjas:

SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-
20 B-2300 Turnhout
☎ +32 14 42 42 31
+32 14 42 65 14
msds@soudal.com

Platintojas:

UAB SOUDAL
Kaimelio g. 13
LT-07100 Vilnius
Lietuva
Tel: +370 (5) 2722702
FAX: +370 (5) 2300190

1.4 Pagalbos telefono numeris:

24h/24h (Pagalba telefonu: Anglų, Prancūzų, Vokiečių,
Olandų kalbomis): +32 14 58 45 45 (BIG)

Lietuvoje:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą:
Tel. +370 5 236 20 52
Mob. +370 687 53378

2. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Klasifikuojama kaip nepavojinga pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus

2.2 Žymėjimo elementai:

Klasifikuojama kaip nepavojinga pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus

2.3 Kiti pavojai:

Nėra žinoma kitų pavojų

3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos:

Netaikoma

3.2 Mišiniai:

Šiame mišinyje nėra jokių pranešamų medžiagų

4. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Bendrai:

Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus:

Medžiagos paveiktą asmenį išvesti į gryną orą. Jei iškilus kvėpavimo sunkumų, susisiekite su gydytoju arba medicinos tarnyba.

Sąlytis su oda:

Praplaukite vandeniu. Galima naudoti muilą. Jei odos sudirgimas išlieka, kreiptis gydytojo pagalbos.

Sąlytis su akimis:

Praplaukite vandeniu. Pašalinkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir tai lengva padaryti. Tęskite skalavimą. Jei sudirgimas išlieka, nukentėjusiam kreiptis į oftalmologą.

Prarijus:

Išskalaukite burną vandeniu. Nesukelkite priverstinio vėmimo. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją / medicinos įstaigą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikiai ūminiai, bei lėtiniai:

4.2.1 Ūminiai simptomai:

Įkvėpus:

VEIKIANT DIDELEI KONCENTRACIJAI: Galvos svaigimas. Galvos skausmas.

Sąlytis su oda:

Odos paraudimas. Odos išsausėjimas. ESANT NUOLATINIAM / PASIKARTOJANČIAM POVEIKIUI / KONTAKTUI: Šarminiai nudegimai / odos ėsdinimas.

Sąlytis su akimis:

Akių audinių paraudimas.

Prarijus:

Pilvo skausmas. Pykinimas. Vėmimas. Viduriavimas.

4.2.2 Lėtiniai simptomai:

Nėra žinomo poveikio.

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

Jei taikoma ir prieinama bus išvardinta žemiau.

5. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės:

5.1.1 Tinkamos gesinimo priemonės:

Vandens purlai. Polivalentinės putos. BC milteliai. Anglies dioksidas.

5.1.2 Netinkamos gesinimo priemonės:

Nėra žinoma netinkamų gesinimo priemonių

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Degant: išsiskiria CO ir CO₂.

5.3 Patarimai gaisrininkams:

5.3.1 Instrukcijos:

Nėra specifinių gaisro gesinimo instrukcijų.

5.3.2 Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams:

Pirštinės. Apsauginiai drabužiai. Karščio / ugnies poveikis: suslėgto oro / deguonies aparatai.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Aplinkoje neturi būti atvirų liepsnų.

6.1.1 Apsauginės priemonės avarijos likvidavime nedalyvaujančiam personalui:

Žr. skirsnj 8.2

6.1.2 Apsauginės priemonės gelbėtojams:

Pirštinės. Apsauginė apranga.

Tinkama apsauginė apranga:

Žr. skirsnj 8.2

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Sulaikykite ištekėjusią medžiagą. Naudokite tinkamas izoliavimo priemonės, kad išvengtumėte aplinkos taršos.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Išsiliejimus sugerkite naudodami absorbojančią medžiagą, pvz. smėlį, žemę, vermikulitą. Sugertą medžiagą surinkite į uždaromą talpą. Išvalykite užterštus paviršius muilo tirpalu. Darbui pasibaigus išplaukite įrangą ir aprangą.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Žr. skirsnj 13.

7. Naudojimas ir sandėliavimas

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukite tinkamų poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

Soudagum Hydro

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Laikykite atokiau nuo atviros ugnies / karščio. Laikykites įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Talpą laikykite sandariai uždarytą.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

7.2.1 Reikalavimai saugiam sandėliavimui:

Sandėliavimo temperatūra: 5 °C - 30 °C. Laikyti vėsioje vietoje. Talpą laikyti gerai vėdinamoje patalpoje. Laikyti tiesioginiams saulės spinduliams nepasiekiamoje vietoje. Saugoti nuo užšalimo. Patalpa turi atitikti vietinius teisinius reikalavimus. Ilgiausiai sandėliavimo laikas: 1 metai.

7.2.2 Laikyti atokiau nuo:

Karščio šaltiniai, oksiduojančios medžiagos, (stiprios) rūgštys.

7.2.3 Tinkamas įpakavimas

Plastikas.

7.2.4 Netinkamas įpakavimas:

Nėra duomenų.

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

Jei duomenys turimi, jie pateikti prisegtame priede. Žr. gamintojo pateiktą informaciją apie kiekvieną iš nurodytų.

8. Poveikio prevencija/ asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai:

8.1.1 Tiesioginis poveikis darbo vietoje:

a) Tiesioginio poveikio darbo vietoje ribinės reikšmės

Jei reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau.

b) Nacionalinės ribinės biologinės vertės

Jei ribinės reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau.

8.1.2 Pavyzdžių rinkimo būdai:

Jei turimi ir taikomi, pateikti žemiau.

8.1.3 Taikomos ribinės reikšmės, naudojant medžiagą ar mišinį pagal numatyta paskirtį:

Jei ribinės reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau.

8.1.4 DNEL/PNEC vertės:

Jei turima ir taikoma, pateikiama žemiau.

8.1.5 Kokybinis rizikos vertinimas:

Jei turima ir taikoma, pateikiama žemiau.

8.2 Poveikio kontrolė:

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukitės tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Laikykite atokiau nuo karščio šaltinių / atviros liepsnos. Atlikite operacijas atviroje / turinčioje vietinio vėdinimo sistemą aplinkoje arba naudojant kvėpavimo takų apsaugą.

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga:

Laikykites įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Talpą laikyti sandariai uždarytą. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo metu.

a) Kvėpavimo takų apsauga:

Kvėpavimo takų apsauga normaliomis sąlygomis nereikalaujama. Nepakankamo vėdinimo sąlygomis: dėvėti kvėpavimo takų apsaugą.

b) Rankų apsauga:

Pirštinės.

c) Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai.

d) Odos apsauga:

Apsauginė apranga.

8.2.3 Būdai valdyti tiesioginį poveikį aplinkai:

Žr. skirsnj 6.2, 6.3 ir 13.

9. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Fizinė Forma	Skystis
Kvapas	Būdingas kvapas
Kvapo riba	Nėra duomenų
Spalva	Balta
Dalelių dydis	Netaikoma
Sprogimo ribos	Netaikoma
Degumas	Nedegus
Log Kow	Netaikoma (mišinys)

Soudagum Hydro

Dinaminis klampumas	85000 mPa.s ; 20 °C
Kinetinis klampumas	Nėra duomenų
Lydimosi temperatūra	0 °C
Virimo temperatūra	Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	Netaikoma
Garingumas	Nėra duomenų
Santykinis garų tankis	Nėra duomenų
Garų slėgis	Nėra duomenų
Tirpumas	Vanduo; susimaišo
Santykinis tankis	1.4 - 1.6 ; 20 °C
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Netaikoma
Sprogstamosios savybės	Nėra cheminių grupių turinčių sprogstamųjų savybių.
Oksidacijos savybės	Nėra cheminių grupių turinčių oksidacijos savybių.
pH	8 ; 10 %

9.2 Kita informacija:

Absoliutus tankis	1400 kg/m ³ - 1600 kg/m ³
-------------------	---

10. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas:

Nėra duomenų.

10.2 Cheminis stabilumas:

Stabilus įprastinėmis sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Nėra duomenų.

10.4 Vengtinios sąlygos:

Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos / karščio.

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Oksiduojančios medžiagos, (stiprios) rūgštys.

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Degant: išsiskiria CO ir CO₂.

11. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį:

11.1.1 Bandymų rezultatai:

Ūminio apsinuodijimo gresmė

Soudagum Hydro

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Išvada

Neklasifikuojama kaip ūmiai toksiška.

Ėsdinimas/dirginimas

Soudagum Hydro

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Išvada

Neklasifikuojama kaip dirginanti akis.

Neklasifikuojama kaip dirginanti odą.

Neklasifikuojama kaip dirginantis kvėpavimo takus.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Soudagum Hydro

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Išvada

Neklasifikuojama kaip jautrinanti odą.

Neklasifikuojama kaip jautrinanti kvėpavimo takus.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui

Peržiūros priežastis: 2

Peržiūros numeris: 0002

Pildymo data: 2014-08-19

Peržiūrėta: 2017-04-29

Produkto numeris: 55157

Soudagum Hydro

Soudagum Hydro

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Išvada

Neklasifikuojama kaip sukelianti pusiau lėtinį toksiškumą.

Mutageniškumas (vitro išraiška)

Soudagum Hydro

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Mutageniškumas (vivo išraiška)

Soudagum Hydro

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Išvada

Neklasifikuojama dėl mutageninio ar genotoksinio toksiškumo.

Kancerogeniškumas

Soudagum Hydro

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Išvada

Neklasifikuojama kaip kancerogeninė.

Toksiškumas reprodukcijai

Soudagum Hydro

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Išvada

Neklasifikuojama kaip kenkianti reprodukcijai / vystymuisi

Toksiškumo kiti poveikiai

Soudagum Hydro

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Lėtinis toksiškumas dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio

Soudagum Hydro

Nėra žinomo poveikio.

12. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas:

Soudagum Hydro

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Išvada

Neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus

12.2 Patvarumas ir polinkis irti:

Nėra komponento (-ų) bandymų duomenų

12.3 Bioakumuliacinis potencialas:

Soudagum Hydro

Log Kow

Metodas	Pastaba	Vertė	Temperatūra	Vertės nustatymas
	Netaikoma (mišinys)			

Išvada

Nėra komponento (-ų) bandymų duomenų

12.4 Judrumas dirvožemyje:

Sudėtyje yra komponentų turinčių judumo dirvožemyje potencialą.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Sudėtyje nėra komponentų, kurie atitinka PBT ir/ar vPvB kriterijus, kaip nurodyta reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priede.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Soudagum Hydro

Fluorintos šiltnamio efektą sukeliančios dujos (Reglamentas (ES) Nr. 517/2014)

Nei vienas iš žinomų komponentų nėra įtrauktas į šiltnamio efektą sukeliančių medžiagų sąrašą (Reglamentas (ES) Nr. 517/2014)

Ozono sluoksnio ardymo potencialas (ODP)

Neklasifikuojamas kaip pavojingas ozono sluoksniui (Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009)

Soudagum Hydro

13. Atliekų tvarkymas

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukitės tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

13.1.1 Teisės aktų nuostatos, taikomos atliekų šalinimui:

Europos Sąjunga

Pagal Direktyvą 2008/98 / EB gali būti laikomos nekenksmingomis.

Atliekų medžiagos kodas (Direktyva 2008/98/EB, sprendimas 2000/0532/EB).

08 04 10 (klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacinius gaminius) LPVS atliekos: klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09). Priklausomai nuo pramonės šakos ir gamybos proceso, gali būti taikomi ir kiti atliekų kodai.

13.1.2 Šalinimo metodai:

Atliekas deginti sertifikuotoje atliekų deginimo krosnyje, turinčioje dujų plautuvą, atgaunančioje energiją. Atliekas šalinti remiantis vietiniais / nacionaliniais įstatymais. Negalima šalinti kartu su buitine atliekomis. Neišleisti į kanalizaciją ir aplinką.

13.1.3 Įpakavimas/Talpa:

Europos Sąjunga

Atliekų medžiagos įpakavimo kodas (Direktyva 2008/98/EB)

15 01 02(plastikinė pakuotė).

14. Informacija apie gabenimą

Keliais (ADR), Geležinkeliu (RID), Vidiniais vandenimis (ADN), Jūra (IMDG/IMSBC), Oru (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 JT numeris:

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2 JT Teisingas krovinio pavadinimas:

14.3 Transporto pavojingumo klasės:

Pavojingumą nustatantis numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4 Pakuotės grupė:

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai:

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga:	Ne
--	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

14.7 Gabenimas urmu pagal Marpol II priedą ir IBC kodeksą:

Marpol 73/78 II priedas	
-------------------------	--

15. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai (ES):

ES teisės aktai:

LOJ kiekio direktyva 2010/75/EU

LOJ sudėtis	Pastaba
0 %	

Nacionalinės teisės aktai Belgija

Soudagum Hydro

Nėra duomenų

Nacionalinės teisės aktai Nyderlandai

Soudagum Hydro

Waterbezwaarlijkheid	B (4)
----------------------	-------

Nacionalinės teisės aktai Prancūzija

Soudagum Hydro

Nėra duomenų

Peržiūros priežastis: 2

Peržiūros numeris: 0002

Pildymo data: 2014-08-19

Peržiūrėta: 2017-04-29

Produkto numeris: 55157

Soudagum Hydro

Nacionalinės teisės aktai Vokietija

Soudagum Hydro

WGK

1; Klasifikavimas vandens taršos, remiantis komponentais, atitinkančiais 2005 m. Liepos 27 d. Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) (Anhang 4)

Nacionalinės teisės aktai JK

Soudagum Hydro

Nėra duomenų

Kita svarbi informacija

Soudagum Hydro

Nėra duomenų

15.2 Cheminio saugumo įvertinimas:

Mišinio cheminės saugos vertinimas atliktas nebuvo.

16. Kita informacija

(*) VIDINĖ KLASIFIKACIJA BIG

CLP (EU-GHS) Klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas (pasaulinė harmonizuota sistema Europoje)

DMEL Išvestas minimalus efekto lygis

DNEL Išvestas be jokio efekto lygis

EC50 Poveikio koncentracija 50%

ErC50 EC50, atsižvelgiant į augimo tempą

LC50 Mirtina koncentracija 50%

LD50 Mirtina dozė 50%

NOAEL Nėra pastebimo nepageidaujamo poveikio lygio

NOEC Nėra pastebimo poveikio koncentracijos

OECD Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

PBT Patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas

PNEC Prognozuojama neigiamo poveikio koncentracija

STP Dumblo valymo procesas

vPvB Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis

Šiame saugos duomenų lape pateikiama informacija pagrįsta BIG atliktais bandymais bei pateikta informacija. Mūsų turimomis žiniomis, duomenimis bei įsitikinimu, šiame saugumo duomenų lape pateikta informacija buvo teisinga jo išleidimo dieną. Pateikta informacija turi būti naudojama tik kaip patarimai saugiam naudojimui, vartojimui, perdirbimui, sandėliavimui, pervežimui, atliekų šalinimui ir sunaikinimui, bei neturi būti laikoma garantija ar kokybės specifikacija. Informacija yra susijusi tik su šia įvardinta medžiaga ir gali neatitikti tikrovės tuomet, kai medžiaga naudojama kartu su bet kuria kita medžiaga arba bet kokio proceso metu, nebent jis būtų paminėtas pačiame tekste. Šiame saugos duomenų lape nurodytų instrukcijų laikymasis neatleidžia naudotojo nuo pareigos imtis visų priemonių, diktuojamų sveiko proto, įstatymų ir rekomendacijų, būtinų ir/arba naudingų remiantis realiomis naudojimo aplinkybėmis. BIG negarantuoja pateikiamos informacijos išsamumo ar tikslumo. Šio saugos duomenų lape naudojimui taikomi licencijos ir atsakomybės ribojimo sąlygos, kaip nurodyta jūsų licencinėje sutartyje. Visos šio laipo intelektualinės nuosavybės teisės yra BIG nuosavybė ir jo platinimas bei dauginimas yra riboti. Daugiau informacijos ieškokite savo BIG licencinėje sutartyje.