

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal 1907/2006 II PRIEDAS ir 1272/2008

(Visos nuorodos į ES reglamentus ir direktyvas yra sutrumpintos iki skaitmeninio žymens)

Peržiūros data 2023-03-15

Pakeičia išleistą SDS 2021-12-28

Versijos numeris 8.0

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas	Butangas
Prekės numeris	220183
UFI:	CAJ5-63YM-900F-049K

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

Nustatyti naudojimo būdai	Degalai
---------------------------	---------

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Įmonė	Sievert AB Box 1366 17126 SOLNA Švedija
Telefonas	+46 (0)8-629 22 00
El. paštas	info@sievert.se

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų informacijos biuras Lietuvoje: +370 (5) 236 2052. Šis numeris veikia visą parą.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Aerosol 1, H222,H229

Žr. 16 skyrių

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktograma



Signalinis žodis	Pavojinga
Teiginys apie pavojų H222,H229	Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti
Atsargumo teiginiai P102 P210	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti
P211 P251 P410+P412	Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius Nepradurti ir nedeginti net panaudoto Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C temperatūroje

2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra jokių medžiagų, kurios vertinamos kaip PBT arba vPvB

Gaminyje nėra jokių medžiagų, kurios pagal reglamentų (ES) 2017/2100 arba (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus turi endokrininę sistemą ardančių savybių.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Atkreipkite dėmesį, kad lentelėje nurodyti žinomi pavojai, kuriuos kelia sudedamosios dalys grynuoju pavidalu. Šie pavojai sumažėja arba išnyksta sumaišius arba atskiedus, žr. 16d skyrių.

Komponento	Klasifikavimą	Koncentracija
BUTANAS		
CAS numeris: 106-97-8 EC numeris: 203-448-7 Indekso numeriai: 601-004-00-0 REACH: 01-2119474691-32	Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220, H280	60 - 80 %
IZOBUTANAS		
CAS numeris: 75-28-5 EC numeris: 200-857-2 Indekso numeriai: 601-004-00-0 REACH: 01-2119485395-27	Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220, H280	25 - 40 %
PROPANAS		
CAS numeris: 74-98-6 EC numeris: 200-827-9 Indekso numeriai: 601-003-00-5 REACH: 01-2119486944-21	Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220, H280	5 - 10 %

Sudedamųjų dalių klasifikavimo ir ženklavimo paaiškinimai yra pateikti 16e skyriuje. Oficialios santrumpos yra išspausdintos įprastiniu šriftu. Pasviruoju šriftu išspausdintas tekstas yra specifikacijos ir (arba) papildymai, naudojami apskaičiuojant šio mišinio keliamus pavojus, žr. 16b skyrių.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrai

Jei yra nusiskundimų arba jei pasireiškia simptomai, skambinkite gydytojui / medikui.

Niekada netekusiam sąmonės žmogui nepilkite į burną skysčio arba kitos medžiagos.

Įkvėpus

Sužeistąjį paguldykite šiltoje vietoje, kur yra šviežio oro; jei simptomai neišnyksta, kreipkitės pagalbos į gydytoją.

Patekus į akis

Jei yra galimybė, nedelsiant išsiimkite kontaktinius lęšius.

Skalaukite akis kelias minutes drungnu vandeniu. Kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos

Nusivilkite užterštus drabužius.

Nuplaukite odą muilu ir vandeniu.

Pasireiškus simptomams, kreipkitės į gydytoją.

Niekada neplaukite odos organiniais tirpikliais.

Prarijus

Pirmausia vandeniu gerai išskalaukite burną, tada IŠSPJAUKITE skalavimo vandenį. Išgerkite bent pusę litro vandens ir kreipkitės pagalbos į gydytoją. NESKATINKITE VĖMIMO.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus

Aukšta koncentracija gali išstumti įprastą orą, o dėl deguonies trūkumo galite pradėti dusti.

Patekus ant odos

Galima nusideginti prisilietus prie įkaitusio gaminio.

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

Simptominis gydymas.

Kai kreipstės į gydytoją, su savimi pasiimkite šį SDL dokumentą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Rekomenduojamos gesinimo medžiagos

Gesinkite vandens rūku, milteliais, anglies dioksidu arba alkoholiui atspariomis putomis.

Netinkamos gesinimo medžiagos

Negali būti gesinamas dideliu slėgiu purškiamu vandeniu.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kilus gaisrui gali pasireikšti dujų keliamas pavojus sveikatai (anglies monoksido ir anglies dioksido).

Dujos su oru sudaro sprogu mišinį.

Aerozoliai gali sprogti, kai įkaista iki didesnės temperatūros nei 50 °C.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro atveju naudokite respiratorių.

Dėvėkite viso kūno apsauginius drabužius.

Reikia patraukti arti ugnies esančias talpyklas ir atvėsinti vandeniu.

Jei negalima išimti baliono, vėsinkite jį vandeniu tol, kol užges ugnis, tada dar bent 10 minučių.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

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

Neleistini ir neapsaugoti žmonės turėtų laikytis saugiu atstumu.

Reikia evakuoti žmones iš patalpos, o dujas pašalinti vėdinant.

Venkite įkvėpimo ir poveikio odai bei akims.

Atkreipkite dėmesį, kad gali užsidegti ir sprogti.

Išjunkite įrangą, kurioje yra atvira liepsna, rusenimas ar kitoks šilumos šaltinis.

Atkreipkite dėmesį, kad gali atsirasti žiežirbų dėl statinės elektros iškrovos. Nenusivilkite drabužių patalpoje, kur išpilta medžiaga.

Pasirūpinkite, kad būtų gera ventiliacija.

Naudokite rekomenduojamas apsaugos priemones, žr. 8 skyrių.

Dėvėkite kaukes su gaivių oru, kai trūksta deguonies arba jo kiekis nežinomas.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite, kad nepatektų į dirvožemį, vandenį ar orą.

Neleiskite patekti į kanalizacijas, rūsius ir duobes arba bet kur, kur dujų kaupimasis gali kelti pavojų.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Evakuokite ir išvėdinkite patalpas.

Leiskite dujoms iš nesandarių dujų balionų išgaruoti lauke.

Jei išsiliejimas nedidelis, esant tinkamai ventiliacijai, galima palikti išgaruoti.

Gerai išvėdinkite po sanitarinių procedūrų.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėkite 8 ir 13 skyrius, kur nurodoma asmeninė apsaugos įranga ir utilizavimo galimybės.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Imkitės reikiamų prevencinių ir apsauginių priemonių, kad saugiai tvarkytumėte.

Venkite įkvėpimo ir poveikio odai bei akims.

Dirbkite taip, kad būtų išvengta išsiliejimo. Jei išsiliejimas vis dėlto įvyktų, nedelsdami imkitės priemonių pagal nurodymus, išdėstytus šio saugos duomenų lapo 6 skyriuje.

Aplinkoje, kurioje dirbama su šiuo produktu, neturėtų būti atviros liepsnos, įkaitusių daiktų, kibirkščių arba kitų degimo šaltinių.

Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C temperatūroje.

Turi būti sudarytas evakuacijos planas ir evakuacijos keliai neturi būti užblokuoti.

Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite patalpose, kuriose laikomas šis produktas.

Šį produktą laikykite atskirai nuo maisto produktų ir vaikams bei naminiams gyvūnams nepasiekiamoje vietoje.

Panaudoję produktą nusiplaukite rankas.

Prieš valgydami nusivilkite darbo drabužius ir nusiimkite apsaugines priemones.

Nusivilkite aptaškytus drabužius.

Prieš pakartotinai naudojant užterštus drabužius, juos butina išskalbti.

Laikykite toliau nuo nederančių gaminių.

Naudokite rekomenduojamas apsaugos priemones, žr. 8 skyrių.

Jei reikia, įgyvendinkite atitinkamas technines priemones, žr. 8 skyrių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Produktas turi būti laikomas taip, kad nekeltų pavojaus sveikatai ir aplinkai. Venkite poveikio žmonėms ir gyvūnams bei neišleiskite produkto į jautrią aplinką.

Imkitės reikiamų prevencinių ir apsauginių priemonių, kad saugiai sandėliuotumėte.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Laikykite atskirai nuo maisto ir gyvulių pašarų, įskaitant indus ar paviršius, turinčius sąlytį su šiais šiais daiktais.

Laikykite sandariai originalioje pakuotėje.

Venkite atviros liepsnos, karštų objektų arba degimo šaltinių.

Laikykite gerai vėdinamoje vietoje.

Laikykite sausoje ir vėsioje vietoje.

Laikyti iki 50 °C.

Nelaikykite tiesioginiuose saulės spinduliuose.

Nelaikykite arti nesuderinamų medžiagų (žr. 10.5 skyrių).

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Žr. 1.2 skyriuje numatytą naudojimo paskirtį.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės ribinės vertės

Visos sudedamosios dalys (žr. 3 skyrių) neturi nustatytų profesinio poveikio ribinių verčių.

DNEL

Nėra duomenų.

PNEC

Nėra duomenų.

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Gaminio ar jo sudedamųjų dalių keliamą pavojų reikia įvertinti atliekant su konkrečia užduotimi susijusį rizikos vertinimą pagal šiuo metu galiojančių teisės aktų reikalavimus. Rizikos vertinimas turi būti reguliariai peržiūrimas ir, esant reikalui, atnaujinamas.

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Vėdinant darbo vietoje, turi būti tinkama oro kokybė, atitinkanti galiojančių teisės aktų reikalavimus. Reikia naudoti vietinę ištraukiamąją ventiliaciją ore esančioms teršalų dalelėms pašalinti iš šaltinio.

Reikia naudoti deguonies stebėjimo priemones, nes gali išsiskirti dusulį keliančios dujos.

akių ir (arba) veido apsauga

Būtina naudoti akių apsaugos priemonę, jei yra tiesioginio poveikio arba išsitaškymo pavojus.

odos apsauga

Dėl šio produkto savybių paprastai nereikia apsauginių pirštinių, bet jų gali prireikti dėl kitų priežasčių, pvz., mechaninių grėsmių, temperatūros ar mikrobiologinių pavojų.

Tinkamiausias apsaugines pirštines reikia pasirinkti pasitarus su pirštinių tiekėju, atsižvelgiant į rizikos vertinimą pagal konkrečią užduotį ir naudojamų cheminių medžiagų savybes. Prašome atkreipti dėmesį, kad medžiagos skilimo laikui įtakos turi poveikio trukmė, temperatūros sąlygos, trynimasis ir pan.

kvėpavimo apsauga

Nepakankamo vėdinimo atveju naudokite tinkamą apsauginę kvėpavimo įrangą.

Tinkamiausias kvėpavimo takų apsaugos priemonės turi būti parenkamos pasitarus su įgaliotuoju saugos atstovu, atsižvelgiant į konkrečios užduoties rizikos vertinimą.

Atsižvelgiant į produkto fizines ir chemines savybes, rekomenduojami toks filtro tipas (-ai) ir (ar) filtrų kombinacija (-os):.

– AX.

Prašome atkreipti dėmesį, kad kaukė su filtru neapsaugo nuo deguonies trūkumo ore.

Gali reikėti kvėpavimo kaukės.

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Kad būtų kuo mažesnė sąveika su aplinka, žiūrėkite 12 skyrių.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

a) Fizinė būsena	aerozolis Forma: aerozolis
b) Spalva	bespalvis
c) Kvapas	Netaikoma
d) Lydimosi ir stingimo temperatūra	Nenurodyta
e) Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nenurodyta
f) Degumas	Nenurodyta
g) Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	Nenurodyta
h) Pliūpsnio temperatūra	Nenurodyta
i) Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nenurodyta
j) Skilimo temperatūra	Nenurodyta
k) pH	Nenurodyta
l) Kinematinė klampa	Nenurodyta
m) Tirpumas	Nenurodyta
n) Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	Nenurodyta
o) Garų slėgis	Nenurodyta
p) Tankis ir (arba) santykinis tankis	0,58 g/cm ³
q) Santykinis garų tankis	Nenurodyta
r) Dalelių savybės	Nenurodyta

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nenurodyta

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nenurodyta

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Garai su oru gali sudaryti sprogius mišinius.

10.2. Cheminis stabilumas

Šis produktas yra stabilus, esant normalioms laikymo ir tvarkymo sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Gali susidaryti lakūs, degūs garai. Nenaudokite prie šilumos arba degimo šaltinių.

Garai su oru gali sudaryti sprogius dujų mišinius.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite karščio, žiežirbų ir atviros liepsnos.

Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Nelaikykite temperatūroje, didesnėje nei 50 °C.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Venkite sąlyčio su stipriomis rūgštimis, šarmais, oksidatoriais ir reduktoriais.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nieko įprastomis sąlygomis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Atkreipkite dėmesį, kad įkvėpus didelį kiekį, kyla pavojus uždusti dėl deguonies trūkumo.

ūmus toksiškumas

Šis gaminys nėra klasifikuojamas kaip ūmiai nuodingas.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip pažeidžiantis / dirginantis odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip dirginantis akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip didinantis jautrumą.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip mutageninis.

Kancerogeniškumas

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip sukeliantis vėžį.

Toksiškumas reprodukcijai

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip toksiškas reprodukcijai.

STOT (vienkartinis poveikis)

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

Didelės koncentracijos gali išstumti įprastą orą, todėl galima uždusti dėl deguonies trūkumo.

STOT (kartotinis poveikis)

Gaminys nėra klasifikuojamas dėl specifinio toksiškumo organams esant pakartotiniam poveikiui.

Aspiracijos pavojus

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip nuodingas įkvėpus.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Gaminyje nėra jokių medžiagų, kurios pagal reglamentų (ES) 2017/2100 arba (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus turi endokrininę sistemą ardančių savybių.

11.2.2. Kita informacija

Nenurodyta.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Gaminys neturėtų būti žymimas kaip pavojingas aplinkai. Visgi įmanoma, kad didelis medžiagos kiekis arba maži pasikartojantys kiekiai gali pakenkti aplinkai.

Saugokite, kad nepatektų ant žemės, į vandenį arba į kanalizaciją.

PROPANAS

LC50 Žuvis 96h: 49.9 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Nėra informacijos apie ilgalaikiškumą arba nykimą.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos apie bioakumuliaciją.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos apie takumą gamtoje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šiame produkte nėra jokių medžiagų, kurios vertinamos kaip PBT arba vPvB.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Gaminyje nėra jokių medžiagų, kurios pagal reglamentų (ES) 2017/2100 arba (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus turi endokrininę sistemą ardančių savybių.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra jokio žinomo poveikio ar pavojaus.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Produkto atliekų tvarkymas

Neleiskite patekti į kanalizaciją.

Išmestus produktus reikia utilizuoti pagal nuostatas kaip pavojingas atliekas.

Hermetiška talpa. Nepradurti ir nedeginti net panaudotos.

Žr. direktyvą 2008/98/EB apie atliekų tvarkymą. Paisykite šalies ar regiono nuostatų dėl atliekų tvarkymo.

Klasifikavimas pagal 2008/98/EB

Rekomenduojamas LoW (atliekų kodų sąrašo) kodas: 15 01 04 Metalinės pakuotės

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

Jei nėra kitaip nurodyta, informacija galioja visiems JT tipinių taisyklių kriterijams, pvz., ADR (kelių), RID (geležinkelių), ADN (vidaus vandenų keliams), IMDG (jūrų) ir ICAO (IATA) (oro).

14.1. JT numeris

1950

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

AEROZOLIAI

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė

2: Dujos

Klasifikacinis kodas (ADR/RID)

5F: Degus aerosolis

Etiketės



14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

Netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Tunelio apribojimai

Tunelio kategorija: D

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma

14.8 Kita transporto informacija

Transporto kategorija: 2; Didžiausias bendras kiekis transporto vienetui 333 kg arba litrai

Įvairi pakavimo kategorija, žr. IMDG (IMDG)

Avarinis grafikas (EmS) esant GAISRUI (IMDG) F-D

Avarinis grafikas (EmS) esant NUTEKĖJIMUI (IMDG) S-U

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Nenurodyta.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminio saugumo ataskaita pagal 1907/2006 Priedas I nėra reikalaujama šiam gaminiui.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

16a. Nurodymas, kuriose vietose padaryti pakeitimai, palyginti su ankstesne saugos duomenų lapo versija

Šio dokumento peržiūros

Ankstesnės versijos

2021-12-28 Pakeitimai skyriuje (-iuose) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16.

16b. Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai

Pavojingumo klasių ir kategorijų kodų, paminėtų 3 skyriuje, visi tekstai

Flam. Gas 1 Ypač degios dujos (1 kategorija) - Flam. Gas 1, H220 - Ypač degios dujos

Press. Gas (Liq.) Slėgio veikiamos dujos: Suskystintosios dujos - Press. Gas (Liq.), H280 - Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti

Aerosol 1 Aerosoliai, 1 pavojaus kategorija - Aerosol 1, H222, H229 - Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti

14 skyriuje pateiktų santrumpų paaiškinimai

ADR Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais

RID Reglamentai dėl pavojingų krovinių tarptautinio gabenimo geležinkeliais

IMDG Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas

ICAO Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Kanada)

IATA Tarptautinė oro transporto asociacija

Tunelių apribojimo kodas: D; draudžiama vežti D kategorijos ir E tipo tuneliais

Transporto kategorija: 2; Didžiausias bendras kiekis transporto vienetui 333 kg arba litrai

16c. Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Duomenų šaltiniai

Pirminiai duomenys pavojams įvertinti buvo paimti pirmiausia iš oficialiojo Europos klasifikavimo sąrašo, 1272/2008 Priedas I, atnaujinto 2023-03-15.

Nesant tokių duomenų, antroje eilėje buvo naudojami dokumentai, kuriais pagrįstas šis oficialusis klasifikavimas, pvz., IUCLID (Tarptautinė bendros informacijos apie chemines medžiagas duomenų bazė). Trečioje eilėje buvo naudojama informacija iš patikimų tarptautinių cheminių medžiagų tiekėjų, ir ketvirtoje eilėje - kita turima informacija, pvz., kitų tiekėjų saugos duomenų lapai arba informacija iš ne pelno asociacijų, o šaltinio patikimumą vertino ekspertas. Jei, nepaisant to, patikimos informacijos nebuvo rasta, pavojai buvo vertinami remiantis ekspertų nuomone, pagrįsta žinomomis panašių medžiagų savybėmis, ir remiantis principais, išdėstytais 1907/2006 ir 1272/2008.

Šiame saugos duomenų lape paminėtų reglamentų visi tekstai

1907/2006 EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB

1272/2008 EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir

panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

2008/98/EB EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 2008/98/EB 2008 m. lapkričio 19 d. dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas

16d. Informacijos vertinimo metodai, nurodyti 1272/2008 straipsnis 9 , kuris buvo naudotas klasifikavimo tikslu

Šio mišinio keliami pavojai buvo įvertinti atsižvelgiant į ekspertų išvadą pagal 1272/2008 Priedas I , taip pat atsižvelgiant į visą turimą informaciją, susijusią su šio mišinio keliamais pavojais, bei vadovaujantis 1907/2006 Priedas XI .

16e. Atitinkamų nuostatų dėl pavojaus ir (arba) atsargumo nuostatų sąrašas

Signalinių žodžių, paminėtų 3 skyriuje, visi tekstai

H220 Ypač degios dujos

H280 Turi slėgio veikianų dujų, kaitinant gali sprogti

16f. Rekomendacija dėl bet kurio darbuotojų mokymo, reikalingo norint užtikrinti žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugą

Išpėjimas dėl netinkamo naudojimo

Nenurodyta.

Kita aktuali informacija

Nenurodyta

Informacija apie šį dokumentą



Šį medžiagų saugos duomenų lapą paruošė ir tikrino „KemRisk®“, „KemRisk Sweden AB“, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sweden (Švedija), www.kemrisk.se