



Black Gasket Maker (Aerosol)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

MSDS Version: E04.01

Išleidimo data: 28/01/2016

Blend Version: 5

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Produkto pavadinimas : Black Gasket Maker (Aerosol)
Produkto kodas : W57680

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Instant gasket maker
Funkcija arba naudojimo kategorija : Aerosolių propelentai

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Wynn's Belgium
Industriepark-West 46
9100 Sint-Niklaas - Belgium
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56
msds@wynns.eu - www.wynns.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : BIG: +32(0)14/58.45.45

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Aerosol 1 H222;H229
Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318

Visas klasifikavimo kategorijų ir teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti skirsnį 16

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

2.2. Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS02

GHS05

Signalinis žodis (CLP) :

Pavojinga

Pavojingos sudedamosios dalys :

methyilsilanetriyl triacetate; triacetoxymethylsilane

Pavojingumo frazės (CLP) :

H222 - Ypač degus aerosolis
H229 - Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti
H315 - Dirgina odą
H318 - Smarkiai pažeidžia akis

Atsargumo frazės (CLP) :

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, akių apsaugos priemones
P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis
P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ, kreiptis į gydytoją
P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti
P211 - Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius
P251 - Nepradurti ir nedeginti net panaudoto
P410+P412 - Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F

Black Gasket Maker (Aerosol)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

temperatūroje

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai, neįtraukti į klasifikaciją : When processed: release of corrosive gases/vapours (acetic acid vapours).

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiaga

Nėra

3.2. Mišinys

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	% w	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Propane	(CAS Nr) 74-98-6 (EB Nr) 200-827-9 (Indekso Nr) 601-003-00-5 (REACH Nr) 01-2119486944-21	1 - 5	Flam. Gas 1, H220
Butane n-	(CAS Nr) 106-97-8 (EB Nr) 203-448-7 (Indekso Nr) 601-004-00-0 (REACH Nr) 01-2119474691-32	1 - 5	Flam. Gas 1, H220
triacetoxylethylsilane	(CAS Nr) 17689-77-9 (EB Nr) 241-677-4 (REACH Nr) 01-2119881778-15	3 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
methylsilanetriyl triacetate	(CAS Nr) 4253-34-3 (EB Nr) 224-221-9 (REACH Nr) 01-2119962266-32	1 - 2,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Stebėkite gyvybines funkcijas. Victim conscious with laboured breathing: half-seated. Nukentėjusysis be sąmonės: palaikyti reikiamą kvėpavimą. Kvėpavimo nepakankamumas: dirbtinis kvėpavimas arba deguonis. Širdies sustojimas: reanimuoti nukentėjusįjį. Vėmimas: užkirskite kelią asfikcijai / aspiracinei pneumonijai. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Nuolat stebėkite nukentėjusįjį. Suteikite psichologinę pagalbą. Atvėsinkite nukentėjusįjį (nešildykite). Laikykite nukentėjusįjį ramiai, neleiskite daryti jokių fizinių pastangų. Depending on the victim's condition: doctor/hospital.
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nusivilkite drabužius, ant kurių pakliuvo medžiagos, ir švelniu muilu bei vandeniu nuplaukite paliestas odos vietas, paskui nuplaukite šiltu vandeniu. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Garai gali pavėluotai sukelti skausmingą akių sudirginimą ir ašarojimą. PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreipkitės į oftalmologą.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. As it is a spray can packaging it is most unlikely that large quantities will be swallowed.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / sužeidimai patekus ant odos : Dirgina odą.

Simptomai / sužeidimai patekus į akis : Smarkiai pažeidžia akis. Akies audinio paraudimas.

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 : Visos gesinimo priemonės yra naudojamos. Paveiktus ugnies uždaras pakuotes atšaldykite vandeniu.

Black Gasket Maker (Aerosol)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Netinkamos gesinimo priemonės : Niekas mūsų žiniomis. Esant gaisrui šalia naudokite pritaikytas gesinimo medžiagas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus : Ypač degus aerosolis. Lakieji komponentai sudaro degius mišinius su oru.

Sprogimo pavojus : Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. Gali sprogti, jei kaitinama sandariai uždaryta. Produktas nėra sproguos.

Reaktingumas : Polimerizuokite esant vandeniui (drėgmei).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės : Gaisro atveju: evakuoti zoną. Gaisrą gesinti iš toli dėl sproginimo pavojaus.

Apsauga gaisro gesinimo metu : Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Apsauginė įranga : Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. dėvėti apsauginius drabužius.

Avarinių atvejų planai : Nustatyti pavojingos zonos ribas. Jokios atviros ugnies, kibirkščių ir nerūkykite. Close doors and windows of adjacent premises. Exposure to fire/heat: keep upwind. Išplaukite suteptus drabužius. Didelis nuotėkis / uždaroje vietoje: numatykite evakuaciją. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Valytojus aprūpinkite atitinkama apsauga.

Avarinių atvejų planai : Vėdinkite patalpas.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Užkirskite įtekėjimą į kanalizacijas ir vandentiekius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Negausus skysčio išsiliejimas: naudokite nedegančią sugeriamąją medžiagą ir susemkite į talpyklą išmesti. Susemkite sugertą medžiagą į uždarytą talpyklą. Įrankius ir drabužius išplaukite po darbų.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra papildomos informacijos

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Apdirbimo metu papildomi pavojai : Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Jokio specifinio pavojaus aplinkai, esant normalioms pramonės higienos sąlygoms. Norėdami užkirsti kelią garų susidarymui, gerai vėdinkite darbo patalpas.

Higienos priemonės : Observe normal hygiene standards. PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės : Apsaugokite nuo šalčio.

Laikymo sąlygos : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

Laikymo temperatūra : 5 - 25 °C

Sandėliavimo vietos : Atitinkantis reglamentus. Patalpa atspari ugniai. Saugokite nuo didelės kaitros ir tiesioginių saulės spindulių. Laikyti sausoje vietoje. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Vėdinimas palei grindis.

Ypatingi reikalavimai įpakavimui : Atitinkantis reglamentus.

Pakavimo medžiagos : Pakuotės su suslėgtomis dujomis (aerolinės pakuotės).

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

Klijai, hermetikai.

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Black Gasket Maker (Aerosol)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Propane (74-98-6)

Belgija Ribinė vertė (ppm) 1000 ppm

Butane n- (106-97-8)

Belgija Ribinė vertė (ppm) 1000 ppm

triacetoxymethylsilane (17689-77-9)

DNEL/DMEL (Dirbantieji)

Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas 32,5 mg/m³

Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas 32,5 mg/m³

DNEL/DMEL (Gyventojai)

Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas 6,5 mg/m³

PNEC (Vanduo)

PNEC aqua (gėlas vanduo) 0,2 mg/l

PNEC aqua (jūros vanduo) 0,02 mg/l

PNEC aqua (pertrūkiausias, gėlas vanduo) 1,7 mg/l

PNEC (Nuosėdos)

PNEC nuosėdos (gėlas vanduo) 0,74 mg/kg sauso svorio

PNEC nuosėdos (jūros vanduo) 0,074 mg/kg sauso svorio

PNEC (Žemė)

PNEC žemė 0,031 mg/kg sauso svorio

PNEC (STP)

PNEC nuotekų valymo įrenginiai 1 mg/l

methylsilanetriyl triacetate (4253-34-3)

DNEL/DMEL (Dirbantieji)

Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas 25 mg/m³

Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas 31 mg/m³

Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos 14,5 mg/kg kūno svorio/ dieną

Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas 25 mg/m³

Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas 31 mg/m³

DNEL/DMEL (Gyventojai)

Ūmus - sisteminis poveikis, odos 7,2 mg/kg kūno svorio

Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas 6,3 mg/m³

Ūmus - sisteminis poveikis, oralinis 1 mg/kg kūno svorio

Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas 5,1 mg/m³

Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis 1 mg/kg kūno svorio/ dieną

Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas 6,3 mg/m³

Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos 7,2 mg/kg kūno svorio/ dieną

Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas 5,1 mg/m³

PNEC (Vanduo)

PNEC aqua (gėlas vanduo) 1 mg/l

PNEC aqua (jūros vanduo) 0,1 mg/l

PNEC aqua (pertrūkiausias, gėlas vanduo) 10 mg/l

PNEC (Nuosėdos)

PNEC nuosėdos (gėlas vanduo) 3,4 mg/kg sauso svorio

PNEC nuosėdos (jūros vanduo) 0,34 mg/kg sauso svorio

PNEC (Žemė)

PNEC žemė 0,145 mg/kg sauso svorio

PNEC (STP)

PNEC nuotekų valymo įrenginiai 10 mg/l

Black Gasket Maker (Aerosol)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

8.2. Poveikio kontrolė

- Atitinkamos techninio valdymo priemonės : Galimose poveikio vietose šalia jų turi būti hidrantai akims praplauti ir avariniai dušai. Nereikia jokių specifinių ar ypatingų techninių priemonių.
- Asmeninės apsaugos priemonės : Pirštinės. Apsauginiai akiniai. Apsauginiai rūbai.



- Rankų apsauga : Butilo kaučiukas. Choosing the proper glove is a decision that depends not only on the type of material, but also on other quality features, which differ for each manufacturer. Skvarbos laiko trukmė yra nustatyta pirštinių gamintojo.
- Kvėpavimo takų apsauga : Įveskite gerą vėdinimą. High gas/vapour concentration: gas mask with filter type A.
- Kita informacija : Pirštinių medžiagos storis >0.4mm. Prasiskverbimo laikas: >120'.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Forma : Skystis
- Išvaizda : Aerosol. Pasta.
- Spalva : juoda.
- Kvapaspas : Acto rūgštis.
- Aromato riba : Duomenų nėra
- pH :
- Santykis garavimo greitis (butilacetatu) : Duomenų nėra
- lūžimo indeksas :
- Lydimosi taškas / lydymosi intervalas : Duomenų nėra
- Kietėjimo temperatūra : Duomenų nėra
- Virimo taškas : Duomenų nėra
- Pliūpsnio taškas : > 105 °C
- Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra : Duomenų nėra
- Skilimo temperatūra : Duomenų nėra
- Degumas (kietos medžiagos, dujos) : Duomenų nėra
- Garų slėgis : Duomenų nėra
- Santykinis garų tankis esant 20 °C : Duomenų nėra
- Santykinis tankis : 1,02
- Tirpumas : Insoluble in water.
- Log Pow : Duomenų nėra
- Log Kow : Duomenų nėra
- Klampumas, kinematinis @40°C : > 21 mm²/s
- Klampumas, dinamiškas @40°C : Duomenų nėra
- Klampumas :
- Klampumas Index :
- Sprogstamosios savybės : Duomenų nėra
- Oksiduojančios savybės : Duomenų nėra
- Sprogumo riba : Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

- Papildomos nuorodos : Physical and chemical properties of the active product without gas. The physical and chemical data in this section are typical values for this product and are not intended as product specifications.

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Polimerizuokite esant vandeniui (drėgmei).

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

Black Gasket Maker (Aerosol)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Kaitinant kyla slėgis ir sprogo pavojus.

10.4. Vengtinios sąlygos

Karštis. Drėgmė.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios oksiduojančios medžiagos. Stiprios rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Degant išsiskiria dirginančios / kenksmingi garai / dujos. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas. Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Neklasifikuojama

triacetoxyethylsilane (17689-77-9)

ATE CLP (Prarijus) 500,000 mg/kg kūno svorio

methylsilanetriyl triacetate (4253-34-3)

ATE CLP (Prarijus) 500,000 mg/kg kūno svorio

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Smarkiai pažeidžia akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama

Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinis poveikis) : Neklasifikuojama

Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Nėra papildomos informacijos

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

triacetoxyethylsilane (17689-77-9)

Patvarumas ir skaidomumas Readily biodegradable in water. No (test) data on mobility of the substance available.

methylsilanetriyl triacetate (4253-34-3)

Patvarumas ir skaidomumas Biodegradability in water: no data available.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

triacetoxyethylsilane (17689-77-9)

Bioakumuliacijos potencialas Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

methylsilanetriyl triacetate (4253-34-3)

Bioakumuliacijos potencialas Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

Black Gasket Maker (Aerosol)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

- Rekomendacijos dėl atliekų išmetimo : Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus. Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Pašalinkite patvirtintame apdorojimo įrenginyje.
- Europos atliekų katalogo kodas (LoW) : 15 01 10* - pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
16 05 04* - dujos slėginiuose konteneriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

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

14.1. JT numeris

JT numeris (ADR) : 1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR) : AEROZOLIAI
Transportavimo dokumentų aprašymas (ADR) : UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1, (D)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė (ADR) : 2
Pavojingumo ženklavimas (ADR) : 2.1



14.4. Pakuotės grupė

Nėra

14.5. Pavojus aplinkai

Kita informacija : Nėra papildomos informacijos.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

14.6.1. Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR) : 5F
Specialiosios nuostatos (ADR) : 190, 327, 344, 625
Transporto kategorija (ADR) : 3
Tunelio apribojimo kodas (ADR) : D
Riboti kiekiai (ADR) : 1I
Quantités exceptées (ADR) : E0

14.6.2. Jūrų transportas

EmS (1) : F-D, S-U

14.6.3. Oro transportas

Instrukcija „Kroviny“ (ICAO) : 203
Instrukcija „Keleivis“ (ICAO) : 203/Y203

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 7II 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 medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas
Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo
Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Black Gasket Maker (Aerosol)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Vandens pavojingumo klasė (WGK) : 1 - nelabai kenksmingas vandeniui

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Duomenų šaltiniai : 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 panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006. Saugumo specifikacijos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH). pagal Reglamentą (ES) 2015/830.

H ir EUH frazių formuluotė:

Acute Tox. 4 (Oral)
Aerosol 1
Eye Dam. 1
Flam. Gas 1
Skin Corr. 1B
Skin Corr. 1C
Skin Irrit. 2
H220
H222
H229
H302
H314
H315
H318

Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus kategorija
Aerosol, Category 1
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija
Degiosios dujos, 1 pavojaus kategorija
Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B pavojaus kategorija
Odos ėsdinimas/dirginimas, 1C pavojaus kategorija
Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija
Ypač degios dujos
Ypač degus aerosolis
Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti
Kenksminga prarijus
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
Dirgina odą
Smarkiai pažeidžia akis

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