

Sudarymo data: 2012 07 31

Peržiūros data: 2018 04 17

Peržiūros numeris: 3

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės pavadinimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: Station Clean

Produkto kodas: CH504xx

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami būdai

Produkto naudojimas: Skirtas degalinių valymui

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanijos pavadinimas: Otto Christ AG

Alpenstraße 75

D-87700 Memmingen

Deutschland

Tel. +49-(0)8331-8574880

Faks. +49-(0)8331-8574888

El. paštas: chemie@christ-ag.com

Tiekėjo atstovas Lietuvoje:

UAB Ofnis

Naugarduko g. 29

LT-03227 Vilnius

Lietuva

Tel. +370 52 33 32 18

Faks. +370 52 33 24 84

El. paštas: info@ofnis.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: **8 5 236 20 52**

2 SKIRSNIS Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas (pagal CLP): Skin Corr. 1A: H314

Svarbiausias kenksmingas poveikis: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai:

Pavojingumo frazės: H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Pavojaus piktogramos: GHS05 Korozija



Signaliniai žodžiai Pavojus

Atsargumo frazės: P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių veido apsaugos priemones.

P305+351+338 PATEKUS Į AKIS Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P405 Laikyti sandariai.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Station Clean

2 PUSLAPIS

2.3. Kiti pavojai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

3 SKIRSNIS Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai:

2-(2-butoksietoksi)etanolis

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procentai
203-961-6	112-334-5	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%

ALCOHOLS, C9-11-BRANCHED, ETHOXYLATED

-	169107-21-5	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	1-10%
---	-------------	---	--------------------------------------	-------

KALIUM-P-CUMOLSULFONAT

629-764-9	164524-02-1	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	1-10%
-----------	-------------	---	---	-------

SODIUM P-CUMENESULPHONATE

239-854-6	15763-76-5	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	1-10%
-----------	------------	---	---	-------

PROPAN-2-OL

200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319;	1-10%
-----------	---------	---	---	-------

4 SKIRSNIS Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkite visus nešvarius drabužius ir batus, jei jie neprilipę prie odos. Nedelsdami nuplaukite dideliu kiekiu muilu ir vandens.

Patekus į akis: akis skalaukite 15 minučių po tekančiu vandeniu. Kreipkitės į ligoninę specialisto apžiūrai.

Prarijus: išskalaukite burną vandeniu. Neskatinėti vėmimo. Neskatinėti vėmimo. Jeigu žmogus sąmoningas, tuoj pat duokite išgerti pusę litro vandens. Nedelsiant kreipkitės į ligoninę.

Įkvėpus: nukentėjusįjį asmenį pašalinkite iš pavojingos zonos, jeigu pačio saugumas yra užtikrintas.

Kreiptis į gydytoją.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Station Clean

3 PUSLAPIS

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekus ant odos: gali dirginti ir prarausti sąlyčio vietoje.

Patekus į akis: Gali pasirodyti skausmai ir akių raudonumas. Gali sukelti akių ašarojimą. Gali pasireikšti stiprūs skausmai. Regėjimas gali tapti neryškus. Gali sukelti ilgalaikį akių žalos poveikį.

Prarijus: galimos burnos ir gerklės žaizdos bei paraudimai. Gali pasireikšti pykinimas ir skrandžio skausmai.

Įkvėpus: gali sukelti kosulį su krūtinės veržimo pjūčiu.

Uždelstas poveikis: nėra.

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

Greitas, specialus gydymas: nėra.

5 SKIRSNIS Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: gesinimo priemonės nustatyti pagal gaisro aplinkybes. Talpas su vandeniu atvėsinti.

5.2. Specialūs ,medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio rizika: degdamas išskiria toksiškas dujas / dūmus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Ypatinga apsauginė apranga: naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą. Akių ir odos apsaugai dėvėkite apsauginius drabužius.

6 SKIRSNIS Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės: užterštą vietą paženklinti ženklais ir užkirsti kelią pašaliniam. Priemonių imtis tik su tinkamais apsauginiais drabužiais, skaitykite saugos duomenų lapo 8 skirsnį. Kad išvengtų skysčio ištekėjimo kiauras talpas pastatykite taip, kad protekis būtų viršuje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į kanalizaciją ir vandens telkinius. Jei priemonė išsipylė, surinkite.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Station Clean

4 PUSLAPIS

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai: surinkti su sausom žemėm arba smėliu. Surinkti į tvarkingą, uždaromą, pažymėtą talpą ir atitinkamai pašalinti.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitą skirsnį: skaitykite saugos duomenų lapo 8 skirsnį.

7 SKIRSNIS Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Pastabos saugiam naudojimui: vengti tiesioginio sąlyčio su medžiaga. Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

Vengti rūko susidarymo ir pasiskirstymo ore.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas: sandėliuoti vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Talpas laikyti sandariai.

Tinkama pakuotė: saugoti tik originalioje pakuotėje.

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

Konkretus galutinio naudojimo būdas: nėra.

8 SKIRSNIS Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Pavojingi komponentai:

2-(2-butoksietoksi)etanolis

Poveikio ribinės vertės:

Įkvepiamos dulkės

Šalis	8 val. Poveikio darbo vietoje ribos	Taškai	8 val. Poveikio darbo vietoje ribos	Taškai
DE	67 mg/m ³	100 mg/m ³	-	-

PROPAN-2-OL

DE	500 mg/m ³	1000 mg/m ³	-	-
----	-----------------------	------------------------	---	---

DNEL/PNEC vertės

DNEL / PNEC vertės: nėra.

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės: rūpintis pakankamu vėdinimu.

Kvėpavimo takų apsauga: kvėpavimo takų apsauga nebūtina.

Rankų apsauga: apsauginės pirštinės.

Akių apsauga: sandarūs apsauginiai akiniai. Pasirūpinkite akių dušu.

Odos apsauga: apsauginiai drabužiai.

Poveikis aplinkai: Nėra jokių specialių reikalavimų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Station Clean

5 PUSLAPIS

9 SKIRSNIS Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma: skysta

Spalva: mėlyna

Kvapas: malonus

Garavimo greitis: nėra.

Oksidacijos savybės: ne oksiduojantis (pagal ES kriterijus)

Tirpumas vandenyje: maišosi

Klampumas: nėra.

Virimo temperatūra °C: > 100

Lydimosi temperatūra °C: < 0

Sprogimo ribos %: žemutinė: nėra.

viršutinė: nėra.

Pliūpsnio temperatūra °C: > 61

Pasisk. koef: n-Oktanolis/vanduo: nėra.

Užsidegimo temperatūra °C: nėra

Garų slėgis: nėra.

Santykinis tankis: 1,06

pH: 12

VOC g/l: nėra.

9.2. Kita informacija

Papildoma informacija: netaikoma.

10 SKIRSNIS Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas: stabilus esant rekomenduojamoms transportavimo ir laikymo sąlygoms.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas: stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos: nėra pavojingų reakcijų laikantis normalių transportavimo ir laikymo sąlygų.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos: karštis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos: stiprūs oksidatoriai. Stiprios rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai: degimo metu išskiria nuodingas dujas ir garus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Station Clean

6 PUSLAPIS

11 SKIRSNIS Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Pavojingi komponentai: 2-(2-butoksietoksi)etanolis

ORL	MUS	LD50	6050	mg/kg
ORL	Žiūrė	LD50	4500	mg/kg

PROPAN-2-OL

IVN	Žiūrė	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	Žiūrė	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	mg/kg

Toksiškumas, vertės: nėra.

Simptomai. Veikimo būdai

Patekus ant odos: gali dirginti ir prarausti sąlyčio vietoje.

Patekus į akis: Gali atsirasti skausmai ir akių raudonumas. Gali sukelti akių ašarojimą. Gali pasireikšti stiprūs skausmai. Regėjimas gali tapti neryškus. Gali sukelti ilagalaikį akių žalos poveikį.

Prarijus: galimos burnos ir gerklės žaizdos bei paraudimai. Gali pasireikšti pykinimas ir skrandžio skausmai.

Įkvėpus: gali sukelti kosulį su krūtinės veržimo pjūčiu.

Uždelstas poveikis: nėra.

Kita informacija: netaikoma.

12 SKIRSNIS Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas vertės: nėra.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas: biologiškai suskylantis.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos potencialo nėra.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Judrumas: lengvai įsigeria į dirvožemį.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Station Clean

7 PUSLAPIS

12.5. PBT- ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT identifikavimas: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis: mažas ekotoksiškumas.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo procesas: Išpilti į atitinkamą talpą ir iškviešti specializuotą įmonę, kuri užsiima tokių atliekų šalinimu.

Perdirbimo procesas: netaikomas.

Atliekų kodas: 07 06 99

Pakuotės utilizavimas: išmeskite į patvirtintą pavojingų atliekų sąvartyną arba kitu oficialiai patvirtintu būdu.

Pastaba: vartotojui patariama, kad gali būti taikomi papildomi vietiniai ar nacionaliniai atliekų tvarkymo įstatymai.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Šis produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas krovinys transportavimui.

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

Specialios taisyklės: netaikoma.

Vandens pavojaus klasifikavimas: 2 vandenį teršianti medžiaga pagal VwVwS

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas Tiekėjas neatliko cheminės medžiagos ar mišinio cheminės saugos įvertinimo.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Station Clean

8 PUSLAPIS

16 SKIRSNIS Kita informacija

Kita informacija

Papildoma informacija: Šis saugos duomenų lapas sudarytas pagal reglamentą Nr 2015/830.

* žymi SDL tekstą, kuris po paskutinės peržiūros buvo pakeistas.

Frazės iš 2 ir 3 skirsnio: H225 Labai degūs skystis ir garai.

H302 Kenksminga prarijus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Atsakomybės atsisakymas: Aukščiau nurodyta informacija kiek žinoma yra teisinga, tačiau nelaikoma viską apimanti ir bus naudojama tik kaip gairė. Ši kompanija nebus laikoma atsakinga už bet kokius nuostolius atsiradusius dėl elgesio arba sąlyčio su aukščiau nurodyta medžiaga.