

1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: ALLIGATOR

Produkto kodas: CH115xx

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

Prod. naud. / aprašymas: Alkaline Power Cleaner

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

Email: chemie@christ-ag.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Avarinis tel: +49-(0)761-19240

(tik darbo valandomis)

2 Skirsnis. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas (CLP): Skin Corr. 1A: H314; Met. Corr. 1: H290

Nepalankūs pakitimai: Gali esdinti metalus. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai:

Pavojingumo frazės: H290: Gali esdinti metalus.

H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Pavojaus piktogramos: GHS05: Korozija



Signaliniai žodžiai: Pavojinga

Atsargumo frazės: P260: Neįkvėpti rūko.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/devėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P301+330+331: PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

ALLIGATOR

Puslapis: 2

P303+361+353: PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą.

P304+340: ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

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.

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:

POTASSIUM HYDROXIDE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procenta i
215-181-3	1310-58-3	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314	10-30%

PHENOL, ETHOXYLIERT, PHOSPHATIERT

-	39464-70-5	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	1-10%
---	------------	---	---------------------------------------	-------

ALCOHOLS, C9-11-BRANCHED, ETHOXYLATED

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

NATRIUMMETASILIKAT

600-279-4	10213-79-3	-	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335; Met. Corr. 1: H290	<1%
-----------	------------	---	--	-----

4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekimas ant odos: Nedelsiant nusiimkite visus užterštus rūbus ir avalynę, nebent jie būtų prikibę prie odos. Suslapinkite paveiktą odą po begančiu vandeniu 10 minučių arba ilgiau, jeigu medžiaga dar vis dar prikibusi prie odos. Nugabenkite į ligoninę, jeigu yra nudegimų arba apsinuodijimo simptomų.

Patekimas į akis: Praskalaukite akis su begančiu vandeniu 15 minučių. Perkelkite į ligoninę specialisto apžiurai.

Nurijimas: Išplaukite burną su vandeniu. Neskatinėti vėmimo. Duokite išgerti 1 puodelį vandens kas 10 minučių. Jeigu sąmoningas, patikrinkite kvėpavimą ir jeigu reikia atlikite dirbtinį kvėpavimą. Jeigu nesąmoningas, bet kvėpavimas yra normalus, paguldykite į gaivinimo padėtį. Nugabenkite į ligoninę kuo greičiau.

Įkvėpimas: Perkelkite nukentėjusį iš poveikio vietos užtikrindami savo saugumą kai tai atliekate.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

ALLIGATOR

Puslapis: 3

Jeigu nesamoningas, bet kvepavimas yra normalus, paguldykite i gaivinimo padeti.
Jeigu samoningas, uztikrinkite, kad nukentejes sedi arba guli. Jeigu kvepavimas tampa kunkuliuojanciu, pasodinkite nukentejusiji ir suteikite deguonies, jeigu tai imanoma.
Nugabenkite i ligonine kiek imanoma greiciau.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekimas ant odos: Gali atsirasti pusleles. Opos atsiras jeigu nebus nedelsiant gydomos.

Patekimas i akis: Gali atsirasti ragenos nudegimai. Gali sukelti galvos svaigima.

Nurijimas: Esdinantys nudegimai gali atsirasti aplik lupa. Vemimas gali buti su krauju. Gali atsirasti kraujavimas is burnos ir nosies.

Ikvepimas: Gali atsirasti oro trukumas su deginanciu pojuciu gerkleje. Poveikis gali sukelti kosuli ir dusima.

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

5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: Aplinkoje esantiems gaisrams gesinti turi buti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės. Naudokite vandens srove konteineriu atausinimui.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: Ardanti. Degimas isskiria toksiskus garus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Patarimai gaisrininkams: Devekite izoliuojancia dujokauke. Devekite apsauginius rubus salycio su oda ir akimis isvengimui.

6 Skirsnis. Avarių likvidavimo priemonės

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

Asmenines apsaugos priemonės: Nedelsiant praneskite policijai ir gaisrinei. Jeigu esate lauke laikykite pasalinius asmenis pries veja ir atokiau nuo pavojaus zidinio. Pazymekite uztersta teritorija zenklais ir uzkirskite kelia neigalioto personalo prieigai. Nemeginkite imtis likvidavimo veiksmu be tinkamu apsauginiu rubu - ziur. SDL 8 skyriu. Apverskite prakiurusiu talpu prakiurusia dali i virsu uzkirsti kelia skycio issiliejimui.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priemonės: Neismeskite i kanalizacija arba upes. Neleiskite issiliejimui paplisti naudokite uztvaras.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procesai: Valymo darbai turi buti atliekami tik kvalifikuoto personalo, kuris susipazine su konkrečiomis medžiagom. Sugerkite su sausu dirvozemiu arba smeliu. Perkelkite i uzdaroma, pazymeta atlieku konteineri atsikratymui tinkamu budu.

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

ALLIGATOR

Puslapis: 4

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Venkite tiesioginio sąlyčio su medžiaga. Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje. Netvarkykite uždaroje erdveje. Venkite dulksnu / dulkiu susiformavimo ore.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos: Pakuote laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Pakuote laikyti sandariai uždaryta.

Tinkamas pakavimas: Privalote laikyti tik originalioje pakuoteje.

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

8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Darbinės aplinkos rib. pov. Nera duomenu.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nera duomenu.

8.2. Poveikio kontrolė

Gamybos priemonės: Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje.

Kvepavimo apsauga: Kvepavimo apsauga nereikalinga.

Ranku apsauga: Hermetiškos pirštines.

Akių apsauga: Apsauginiai akiniai sandariai pritaikyti. Uztikrinkite, kad akių praskalavimas yra lengvai prieinamas.

Odos apsauga: Hermetiški apsauginiai rubai.

9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma: Skystas

Spalva: Bepalvis

Kvapasis: Bekvapis

Garavimo rodiklis: Nera duomenu.

Oksidacijos savybės: Nera duomenu.

Tirpumas vandenyje: Nera duomenu.

Klampumas: Nera duomenu.

Virimo temp./ temp. interv.°C: Nera duomenu.

Lyd. temp./ temp. interv.°C: Nera duomenu.

Uzsidegimo ribos %: zemiau: Nera duomenu.

auksčiau: Nera duomenu.

Pliupsnio temperatūra°C: Nera duomenu.

Pasisk. koef:n-oktanolis/vanduo: Nera duomenu.

Savaiminis uzsidegimas°C: Nera duomenu.

Garų slėgis: Nera duomenu.

Santykinis tankis: Nera duomenu.

pH: 14

VOC g/l: Nera duomenu.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

ALLIGATOR

Puslapis: 5

9.2. Kita informacija

Kita informacija: Netaikoma.

10 Skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus normaliomis salygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti salygu: Karstis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengti medžiagu: Stipriai oksiduojancios medžiagos. Stiprios rugstys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenks. medžiagu skaid: Degimas isskiria toksiskus garus.

11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Pavojingi komponentai:

POTASSIUM HYDROXIDE

ORL	RAT	LD50	273	mg/kg
-----	-----	------	-----	-------

Uminis toksiskumas: Nera duomenu.

Simptomai / veikimo būdai

Patekimas ant odos: Gali atsirasti pusleles. Opos atsiras jeigu nebus nedelsiant gydomos.

Patekimas i akis: Gali atsirasti ragenos nudegimai. Gali sukelti galvos svaigima.

Nurijimas: Esdinantys nudegimai gali atsirasti aplik lupa. Vemimas gali buti su krauju. Gali atsirasti kraujavimas is burnos ir nosies.

Ikvepimas: Gali atsirasti oro trukumas su deginanciu pojuciu gerkleje. Poveikis gali sukelti kosuli ir dusima.

12 Skirsnis. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiskumas: Nera duomenu.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Tvarumas ir skilimas Skaidosi mikroorganizmais.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

ALLIGATOR

Puslapis: 6

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija Nera bioakumuliacijos potencialo.

12.4. Judumas dirvožemyje

Mobilumas Lengvai isigeria i dirvozemi.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti neigiami poveikiai Nezymus ekotoksiskumas.

13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atlieku atsikratymo procesas: Perkelkite i tinkama talpa un susitarkite, kad atlieku surinkima atliktu specializuota atlieku naikinimo kompanija.

Utilizavimo operacijos: Netaikoma.

Pakuociu atsikratymas: Ismeskite kaip iprastas pramonines atliekas.

Pastaba: Vartotojo demesys atkreipiamas i imanomus egzistuojancius regioninius arba nacionalinius apribojimus del atlieku pasalinimo.

14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

UN Nr: UN1814

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Pervezimo pavadinimas: KALIO HIDROKSIDO TIRPALAS

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Transporto klasė: 8

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupe: II

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai: Ne

Juros tersalai: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

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

15.2. Cheminės saugos vertinimas

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

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

ALLIGATOR

Puslapis: 7

16 Skirsnis. Kita informacija

Kita informacija

Kita informacija: Šis saugos duomenų lapas yra paruoštas pagal Reglamentą Nr 2015/830.

* žymi SDL tekstą, kuris po paskutinio peržiūrėjimo buvo pakeistas.

Fazes naudojamos s.2/3: H290: Gali esdinti metalus.

H302: Kenksminga prarijus.

H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315: Dirgina odą.

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.

Atsakomybes atsisakymas: Aukščiau nurodyta informacija kiek zinoma yra teisinga, tačiau nelaikoma viska apimanti ir bus naudojama tik kaip gaire. Si kompanija nebus laikoma atsakinga uz bet kokius nuostolius atsiradusius del elgesio arba salycio su aukščiau nurodyta medžiaga.