

Compilation date: 01.12.2010

Revision date: 05.08.2014

Revision No: 2

1 Skirsnis Medžiagos ar preparato ir bendrovės arba įmonės tapatumo nustatymas

1.1. Produkto identifikavimas

Produkto pavadinimas: INTENSIVE WASH

Indekso numeris: 076

Produkto kodas: CH213xx

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

Produkto panaudojimas: Šampūnas

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanijos pavadinimas: Otto Christ AG

Alpenstr aße 75

D-87700 Memmingen Vokietija

Tel: +49-(0)8331-8574880

Faksas: +49-(0)8331-8574888

El.p.: chemie@christ-ag.com

1.4. Skubus pagalbos telefonas

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: 85 236 20 52

2 Skirsnis Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal CHIP: Xi: R41

Klasifikavimas pagal CLP: Eye Dam. 1: H318

Svarbiausi kenksmingi poveikiai: Smarkiai pažeidžia akis.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai pagal CLP:

Pavojingumo frazės: H318: Smarkiai pažeidžia akis

Signaliniai žodžiai: Pavojus

Pavojaus piktogramos: GHS05: Korozija



Pavojingumo frazės: P280: Dėvėti akių apsaugas.

P305+351+338: IF IN EYES: 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.

P310: Nedelsiant skambinti į apsinuodijimų centra arba gydytoju.

Ženklavimo elementai pagal
CHIP:

Pavojaus simboliai: Ardanti.



Rizikos frazės: R41: Gali smarkiai pažeisti akis

Saugumo frazės: S26: Patekus į akis skalaukite dideliu vandens kiekiu ir pasikonsultuokite su gydytoju.

S39: naudoti akių/veido apsaugas.

2.3. Kiti pavojai

PBT: Ši medžiaga ne identifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

3 Skirsnis Cheminės medžiagos, preparato sudėtis. Informacija apie komponentus

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai:

ALCOHOLS, C9-11-BRANCHED, ETHOXYLATED

EINECS	CAS	CHIP Classification	CLP Classification	Percent
-	169107-21-5	Xn: R22; Xi: R41	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	10-30%

4 Skirsnis Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos: Nedelsiant nusiimkite visus užterštus rūbus ir avalynę, nebent jie būtų prikibę prie odos.

Kuo skubiau nuplauti dideliu kiekiu vandens ir muilo.

Patekus į akis: Akį plauti 15 min tekančiu vandeniu. Kreiptis į ligoninę, kad patikrintų akių gydytojas.

Prarijus: Praskalauti burną vandeniu. Neskatinėti vėmimo. Nepraradus sąmonės nedelsiant išgerkite pusę litro vandens. Pasitarkite su gydytoju.

Įkvėpus: perkelti nukentėjusį asmenį iš poveikio vietos, jeigu jūsų pačių saugumas yra garantuotas

4.2. Svarbiausi ūminiai ir uždelsti simptomai ir poveikis

Patekus ant odos: kontakto vietoje gali atsirasti dirginimas ir paraudimas

Patekus į akis: Gali atsirasti skausmas ir paraudimas. Akys gali gausiai ašaroti. Gali būti stiprus skausmas. Vaizdas gali tapti neryškus.

Gali sukelti nepataisomą žalą.

Prarijus: Gali būti burnos ir gerklės skausmas ir paraudimas. Gali atsirasti pykinimas ir skrandžio skausmas

Įkvėpus: Gali trūkti oro su deginančiu pojūčiu krūtinėje.

Uždelsti/ staigūs pakitimai: Nėra duomenų

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

Skubus ypatingas gydymas: Nėra duomenų

5 Skirsnis Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

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

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Sprogimo rizika: Ėsdinanti. Degant išskiria nuodingus dūmus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Ypatingos apsaugos priemonės: Naudoti nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą. Akių ir odos apsaugai dėvėkite apsauginius rūbus ir akių apsaugą.

6 Skirsnis Avarių likvidavimo priemonės

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

Asmeninės apsauginės priemonės: nedelsiant informuoti policiją ir ugniagesius. Pažymėti užterštą teritoriją ženklais ir užkirsti kelią neįgalioto personalo prieigai. Pasekmes likviduoti tik su tinkamais apsauginiais drabužiais, skaityti saugos duomenų lapo 8 skirsnį. Kad išvengti skysčio išsiliejimo, kiauras talpas pastatyti taip, kad protekis būtų viršuje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priemonės: Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandenį. Išsipylus surinkti.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

7 Skirsnis Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Venkite tiesioginio sąlyčio su medžiaga. Užtikrinkite pakankamą vėdinimą. Netvarkyti uždaroje patalpose. Venkite 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 galutinio naudojimo būdas

8 Skirsnis Poveikio kontrolė/ asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos: Duomenų nėra.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC nėra duomenų.

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės: rūpintis pakankamu vėdinimu.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: Avarinėse situacijose turi būti prieinamas nuo aplinkos oro nepriklausomas kvėpavimo aparatas.

Rankų apsauginės priemonės: nepraleidžiančios apsauginės pirštinės.

Akių apsauginės priemonės: sandarūs apsauginiai akiniai. Numatyti prieinamą akių praskalavimą.

Odos apsauginės priemonės: neperšlampantys apsauginiai drabužiai.

Poveikis aplinkai: Specialių reikalavimų nėra.

9 Skirsnis Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma: skysta

Spalva: geltona

Kvapas: Aromatizuotas

Garavimo rodiklis: nėra duomenų.

Oksidacijos savybės: neoksiduojantis (pagal EC kriterijus)

Tirpumas vandenyje: maišosi

Klampumas: nėra duomenų.

Virimo temperatūra °C: > 100

Lydimosi taškas °C: nėra duomenų.

Pliūpsnio temperatūra °C: nėra duomenų.

viršutinė: nėra duomenų.

Pliūpsnio temperatūra °C: nėra duomenų

Vert. koef. n-Oktanolis/vanduo: nėra duomenų.

Uždegimo temperatūra °C: nėra duomenų.

Garų slėgis: nėra duomenų.

Santykinis tankis: 1,02

pH: 3

VOC g/l: nėra duomenų.

9.2. Kita informacija

Papildoma informacija: netaikoma.

10 Skirsnis Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Reaktingumas: stabilus, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos: esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms pavojingos reakcijos nevyksta.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos: karštis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos: stiprios oksidacinės medžiagos. Stiprios rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai: degant išsiskiria nuodingi dūmai

11 Skirsnis Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Toksiškumas, vertės: Nėra duomenų.

Simptomai / veikimo būdai

Patekus ant odos: kontakto vietoje gali būti dirginimas ir paraudimas

Patekus į akis: Gali atsirasti skausmas ir paraudimas. Akys gali gausiai ašaroti. Gali būti stiprus skausmas. Vaizdas gali tapti neryškus. Gali sukelti nepataisomą žalą

Prarijus: Gali būti burnos ir gerklės skausmas ir paraudimas. Gali atsirasti pykinimas ir skrandžio skausmas

Įkvėpus: Galimas dusulys su deginimo pojūčiu krūtinėje.

Uždelsti/staigūs pakitimai: nėra duomenų.

Kita informacija: netaikoma.

12 Skirsnis Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas, vertės: Nėra duomenų.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas: biologiškai skaidomas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos potencialas: nėra bioakumulacijos potencialo.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Judrumas: lengvai įsigeria į dirvožemį.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT Identifikavimas: ši medžiaga neklasifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti neigiami poveikiai: Nežymus ekotoksiškumas.

13 Skirsnis Atliekų tvarkymas

13.1. Waste treatment methods

Atliekų šalinimo procesas: Išpilti į tinkamą talpą ir susitarti, kad atliekų surinkimą atliktų specializuota atliekų šalinimo įmonė.

Utilizavimo operacijos: Netaikoma.

Atliekų kodo numeris: 07 06 99

Pakuotės šalinimas: šalinti į ypatingą atliekų sąvartyną arba į kitą oficialiai atitinkamą patvirtintą vietą.

Pastaba: Vartotojo dėmesys atkreipiamas į įmanomas egzistuojančias, regionines ir nacionalines nuostatas dėl atliekų pašalinimo.

14 Skirsnis Informacija apie gabenimą

Transporto klasė: Šis produktas nereikalauja transporto klasifikavimo

15 Skirsnis Informacija apie reglamentavimą

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

Specialus reguliavimas:
netaikoma

15.2. Cheminės saugos vertinimas

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

16 Skirsnis Kiti duomenys

Kiti duomenys

Papildomi duomenys: Šis saugos duomenų lapas parengtas pagal reglamentą Nr.453/2010.

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

Frazės iš 2 ir 3 skirsnio: H302:
Kenksminga prarijus

H318: Smarkiai pažeidžia akis

R22: Kenksminga prarijus

R41: Gali smarkiai pažeisti akis

Santrumpos: PNEC = prognozuojamas ne efekto lygis

DNEL = nustatytas ne efekto lygis LD50 = vidutinė mirtina doze

LC50 = vidutinė mirtina koncentracija EC50 = vidutinė veiksminga koncentracija IC50 = vidutinė slopinamoji koncentracija dw = sausas svoris

bw = kūno svoris cc = uždarytas

puodelis oc = atidarytas puodelis MUS

= pelė GPG = jūrų kiaulytė RBT = triušis

HAM = žiurkėnas HMN = žmogus

MAM = žinduolis PGN = balandis

IVN = intraveninis SCU = po oda

SKN = oda DRM = odos

OCC = akių/ragenos PCP = fizikinės ir cheminės
savybės

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