

Sudarymo data 2011 11 03

Peržiūros data 26.10.2017

Peržiūros numeris: 4

1 Skirsnis: Medžiagos ar preparato ir bendrovės arba įmonės tapatumo nustatymas

1.1. Produkto identifikavimas

Produkto pavadinimas: SUPER FOAM

Produkto kodas: CH211xx

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

Produkto panaudojimas: Universalus šampūnas

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanijos pavadinimas: Otto Christ AG
Alpenstraße 75
D-87700 Memmingen
Vokietija
Tel: +49-(0)8331-8574880
Faks: +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 (CLP): Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315

Svarbiausi kenksmingi poveikiai: Dirgina odą. Smarkiai pažeidžia akis.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai:

Pavojingumo frazės: H315 Dirgina odą.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Pavojingumo piktograma: GHS05: Korozija



Signaliniai žodžiai: Pavojus
Atsargumo frazės: P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P332+313: Jei sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. 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 KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.

P362: Nuvilkti užterštus drabužius.

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:

alkoholiai, C12-14, etoksilinti, sulfatai, natrio druskos

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procentai
-	68891-38-3	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	10-30%

sulfonrūgštys, C14-16-alkanas hidroksi-ir C14-16-alkenas, natrio druskos

270-407-8	68439-57-6	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	1-10%
-----------	------------	---	---------------------------------------	-------

4 Skirsnis Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos: nedelsiant nusimti visus užterštus drabužius ir avalynę, jei neprilipę prie odos. Nedelsiant plauti gausiai vandeniu ir muilu.

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

Prarijus: Praskalauti burną vandeniu. Neskatinti vėmimo. Jei sąmoningas, nedelsiant duoti išgerti pusę litro vandens. Kreiptis į gydytoją.

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: gali dirginti ir atsirasti paraudimas sąlyčio vietoje.

Patekus į akis: gali skaudėti ir atsirasti paraudimas. Gali sukelti gausų ašarojimą. Gali užėti stiprūs skausmai. Matymas gali tapti neryškus. Gali padaryti ilgalaikę žalą.

Prarijus: gali atsirasti žaisda ir paraudimas burnos ertmėje ir gerklėje. Gali pykinti ir atsirasti skrandžio skausmai.

Įkvėpus: gali atsirasti dirginantis kosulys ir krūtinės veržimo pojūtis.

Uždelsti/staigūs pakitimai: po trumpalaikio poveikio galimi staigūs pakitimai.

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

Skubus ypatingas gydymas: netaikoma.

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: Degant išskiria nuodingas dujas / dūmus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

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

6 Skirsnis Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės apsauginės priemonės: pažymėti užterštą teritoriją ženklais ir užkirsti kelią neįgalioto personalo prieigai. Pasekmes likviduoti tik su tinkamais apsauginiais drabužiais, skaityti saugos duomenų lapo 8 skirsnį. Kad išvengtų 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

Nuoroda į kitus skirsnius: Žiūrėti saugos duomenų lapo 8 skirsnį.

7 Skirsnis Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Venkti tiesioginio sąlyčio su medžiaga. Užtikrinti pakankamą vėdinimą.
Venkti 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

Konkretus galutinio naudojimo būdas: nėra duomenų.

8 Skirsnis Poveikio kontrolė/ asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Darbinės aplinkos rib. pov.: Duomenų nėra.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Duomenų nėra.

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės: rūpintis pakankamu vėdinimu.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: apsauginės priemonės nebūtinės.

Rankų apsauginės priemonės: guminės pirštinės. Pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas > 8 valandos.

Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės požymių ir yra skirtingas tarp įvairių gamintojų.

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

Odos apsauginės priemonės: Apsauginiai drabužiai.

Poveikis aplinkai: specialių reikalavimų nėra.

9 Skirsnis Skirsnis Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma: skysta

Spalva: žalia

Kvapas: Charakteringo kvapo

Garavimo rodiklis: nėra duomenų.

Oksidacijos savybės: neoksiduojantis (pagal ES kriterijus)

Tirpumas vandenyje: maišomas

Klampumas: nėra duomenų.

Virimo temperatūra °C: nėra duomenų.

Lydimosi taškas °C: nėra duomenų.

Užsidegimo ribos %: apatinė: nėra duomenų.

viršutinė: nėra duomenų.

Pliūpsnio temperatūra °C: nėra duomenų. **Vert. koeff: n-Oktanolis/vanduo:** nėra duomenų.

Uždegimo temperatūra °C: nėra duomenų.

Garų slėgis: nėra duomenų.

Santykinis tankis: 1,05

pH: 11

VOC g/l: nėra duomenų.

9.2. Kita informacija

Papildoma informacija: netaikoma.

10 Skirsnis Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Reaktingumas: stabili, 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. Skilimas gali prasidėti veikiant toliau išvardintoms sąlygoms arba medžiagoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos: karštis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos: stiprios oksidacinės priemonės. Stiprios rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai: degant išsiskiria pavojingos dujos ir dūmai.

11 Skirsnis Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Toksiškumas, vertės: Nėra duomenų.

Simptomai / veikimo būdai

Patekus ant odos: gali dirginti ir atsirasti paraudimas sąlyčio vietoje.

Patekus į akis: gali skaudėti ir atsirasti paraudimas. Gali sukelti gausų ašarojimą. Gali uždegti stiprūs skausmai. Matymas gali tapti neryškus. Gali padaryti ilgalaikę žalą.

Prarijus: gali atsirasti žaisda ir paraudimas burnos ertmėje ir gerklėje. Gali pykinti ir atsirasti skrandžio skausmai.

Įkvėpus: gali atsirasti dirginantis kosulys ir krūtinės veržimo pojūtis.

Uždelsti/staigūs pakitimai : po trumpalaikio poveikio galimi staigūs pakitimai.

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.

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

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti neigiami poveikiai: Žemas ekotoksiškumas

13 Skirsnis Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

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

Utilizavimo operacijos: netaikoma.

Atliekos kodas: 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 neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny transportavimui.

15 Skirsnis: Informacija apie reglamentavimą

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

Ypatingos taisyklės: Netaikoma.

Vandens pavojaus klasifikavimas: 2 klasė vandenį teršianti medžiaga (klasifikavimas pagal VwVwS).

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. 2015/830.
* žymi SDL tekstą, kuris po paskutinio peržiūrėjimo buvo pakeistas.

Frazės iš 2 ir 3 skirsnio: H315 Dirgina odą.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.

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.