

1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: PROTECT SHINE

Indekso numeris: 0089

Produkto kodas: CH419xx

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

Prod. naud. / aprasymas: Nano Gloss Polish

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): Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315

Nepalankūs pakitimai: Dirgina odą. Smarkiai pažeidžia akis.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai:

Pavojingumo frazės: H315: Dirgina odą.

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

Pavojaus piktogramos: GHS05: Korozija



Signaliniai žodžiai: Pavojinga

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

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

PROTECT SHINE

Puslapis: 2

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.

P332+313: Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

P362: Nuvilkite užterštus drabužius.

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:

ALCOHOLS, C9-11-BRANCHED, ETHOXYLATED

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procentai
-	169107-21-5	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	1-10%

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, C12-14-ALKYLTRIMETHYL, ME SULFATES

306-238-4	96690-44-7	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400	1-10%
-----------	------------	---	--	-------

AMINES, COCO ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES

263-016-9	61788-90-7	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	------------	---	---	-------

ETHOXYLIERTES ALKYLAMIN

-	-	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Chronic 2: H411	<1%
---	---	---	--	-----

FETTAMINDERIVAT

-	-	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400	<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. Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo.

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

Nurijimas: Išplaukite burną su vandeniu. Neskatinti vėmimo. Jeigu samoningas, nedelsiant duokite išgerti pusę litro vandens. Pasikonsultuokite su gydytoju.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

PROTECT SHINE

Puslapis: 3

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

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekimas ant odos: Gali atsirasti sudirginimas arba paraudimas salycio vietoje.

Patekimas i akis: Gali atsirasti skausmas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti. Gali atsirasti astrus skausmas. Regejimas gali susilpnėti. Gali sukelti galvos svaigimą.

Nurijimas: Gali būti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerkleje. Gali atsirasti pykinimas ir skrandžio skausmas.

Ikvepimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su veržimu krutines srityje.

Uždelsti / staigūs pakitimai: Nera duomenu.

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

Skubus / specialus gydymas: Nera duomenu.

5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

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

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: Degimas išskiria 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 priem: Pazymekite užtersta teritorija ženklais 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 skyscio issiliejimui.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procesai: Sugerkite su sausu dirvozemiu arba smeliu. Perkelkite i uzdaroma, pazymeta atlieku konteineri atsikratymui tinkamu budu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius: Ziur. SDL 8 skyriu.

7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

PROTECT SHINE

Puslapis: 4

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Venkite tiesioginio salycio su medžiaga. Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje. 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)

Galutinio naudojimo būdas: Nera duomenu.

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: Apsaugines pirštines.

Akiu apsauga: Apsauginiai akiniai sandariai pritaikyti. Uztikrinkite, kad akiu praskalavimas yra lengvai prieinamas.

Odos apsauga: Apsauginiai rubai.

Ekologinė informacija: Specialių reikalavimų nėra.

9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma: Skystas

Spalva: Bespalvis

Kvapaspas: Budingas kvapas

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 %: žemiau: Nera duomenu.

auksčiau: Nera duomenu.

Pliupsnio temperatūra°C: Nera duomenu.

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

Savaiminis uzsidegimas°C: Nera duomenu.

Garu slėgis: Nera duomenu.

Santykinis tankis: Nera duomenu.

pH: 9

VOC g/l: Nera duomenu.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

PROTECT SHINE

Puslapis: 5

9.2. Kita informacija

Kita informacija: Netaikoma.

10 Skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas: 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.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti salygu: Karstis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengti medžiagu: Stipriai oksiduojancios medžiagos. Stiprios rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenks. medžiagu skaid: Degimas išskiria toksiskus garus.

11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Uminis toksiskumas: Nera duomenu.

Simptomai / veikimo būdai

Patekimas ant odos: Gali atsirasti sudirginimas arba paraudimas salycio vietoje.

Patekimas i akis: Gali atsirasti skausmas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti. Gali atsirasti astrus skausmas. Regejimas gali susilpnėti. Gali sukelti galvos svaigima.

Nurijimas: Gali būti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerkleje. Gali atsirasti pykinimas ir skrandzio skausmas.

Ikvepimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su verzimu krutines srityje.

Uždelsti / staigūs pakitimai: Nera duomenu.

Kita informacija: Netaikoma.

12 Skirsnis. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiskumas: Nera duomenu.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Tvarumas ir skilimas Skaidosi mikroorganizmais.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

PROTECT SHINE

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: Atliekas ispilkite i nuostatus atitinkanti savartyna arba kitu pavojingu ir toksisku atlieku atsikratymo metodu.

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

14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

Transporto klasė: Šiam produktui transporto klasifikacija netaikoma.

15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

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

Specifinės taisyklės: Netaikoma.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

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

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: H302: Kenksminga prarijus.

H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315: Dirgina odą.

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

H400: Labai toksiška vandens organizmams.

H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

PROTECT SHINE

Puslapis: 7

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