

525030 Shoe Deo

Käyttöturvallisuustiedotteen valmistelupäivämäärä (kk/pp/vvvv): 04/10/2016

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tämä käyttöturvallisuustiedote noudattaa säädöstä (EY) nro 1907/2006 muutettuna

OSASSA 1. AINEEN/SEOKSEN JA YHTIÖN/YRITYKSEN TUNNISTAMINEN

1.1 Tuotteen tunnistetiedot Shoe Deo

Tuotekoodit F8001 / 525030

1.2 Asiaan kuuluvat aineen tai seoksen käyttökohteet ja ei suositeltavat käyttökohteet
uudistaa nahkaa, mokkaa, lampaannahkaa ja nupukkaa.
Käyttötapa: Kuluttajat.
Ei tunnettuja käyttörajoituksia.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Brunngård Group AB
Elementgatan 10
504 64 Borås
Sverige
Tel: 46 33 723 23 00
Fax: 46 33 723 23 23
info@brunngard.se

1.4 Häätäpuhelimien numero Giftinformation 112

OSASSA 2. VAAROJEN TUNNISTUS

2.1 Aineen tai seoksen luokittelu

Kirkas neste. Hajustettu tuoksu.

Tärkeimmät vaarat

Ei vaarallinen aine säädöksen (EY) nro 1272/2008 mukaisesti.

Aine ei ole vaarallinen direktiivin 1999/45/EY mukaan.

2.2 Merkintäelementit

Ei vaarallinen aine säädöksen (EY) nro 1272/2008 mukaisesti. Nykyisiin tietoihin perustuen merkintää ei vaadita asetuksen EY nro 1272/2008 mukaisesti.

Puhdistusaineen merkintä
< 1% anioninen pintakäsittelyaine

2.3 Muut vaarat

Muut vaarat, jotka eivät liity luokitukseen

Palaminen aiheuttaa vastenmielisiä ja myrkyllisiä höyryjä. Lievästi hengitysteitä ärsyttävä. Nieleminen saattaa aiheuttaa ärsytystä suolistossa, pahoinvointia, oksentamista ja ripulia. Suurten määrien nieleminen saattaa aiheuttaa hermoston vaurioita (esim. huimausta, päänsärkyä) Saattaa aiheuttaa silmien ja ihon ärsytystä.

Ympäristöön kohdistuvat varoimet
Vältä aineen päästämistä ympäristöön.

PBT-arvio

Tämä seos ei sisällä pysyväksi, biokertyväksi tai myrkylliseksi (PBT) luokiteltavia aineita.

525030 Shoe Deo

Käyttöturvallisuustiedotteen valmistelupäivämäärä (kk/pp/vvvv): 04/10/2016

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tämä käyttöturvallisuustiedote noudattaa säädöstä (EY) nro 1907/2006 muutettuna

OSASSA 3. KOOSTUMUS/TIETOJA VALMISTUSAINEISTA

3.1 Aineet

Ei sovellu

3.2 Seokset

Kemiallinen luonne Seos - Vesi; Hajujen neutralisoija; glykoleita; Pintakäsittelyaine; Säilöntäaineita; Hajusteita;

Seuraavat aineet tulee ilmaista säädösten mukaisesti

Kemiallinen nimi	CAS #	Ei.	Pitoisuus	EU-luokitus	CLP-luokitus
Propani1,2 - dioli	57-55-6	200-338-0	0,5 – 1,5	Ei määritetty. Aineet, joille on määritetty työyhteisön altistumisrajoja.	Ei määritetty. Aineet, joille on määritetty työyhteisön altistumisrajoja.
Lineaarinen rasva-alkoholi-eetterisulfaatti	9004-82-4	239-925-1	0,1 – 1,5	Xi - Ärsyttävä; R38 - R41 N - Vaarallinen ympäristölle; R50 (itseluokiteltu)	Ihon ärsytys 2; H315 Silmävauriot 1; H318 Vesistölle akuutti 1; H400 Vesistölle krooninen 2; H411 (itseluokiteltu)

Katso tämän osion mainitsemat täydelliset H- ja R-lauseet osiosta 2 tai 16

OSASSA 4. ENSIAPUOHJEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Nieleminen

Ei saa oksettaa. Älä koskaan anna tajuttomalle mitään suun kautta. Jos oireet eivät poistu tai epäröit, ota yhteyttä lääkäriin.

*Sisään hengitys**Siirrä raikkaaseen ilmaan. Jos hengitys on epäsäännöllistä tai pysähtynyt, aloita tekohengitys. Jos oireet eivät poistu tai epäröit, ota yhteyttä lääkäriin**Ihokosketus**Riisu saastuneet vaatteet ja kengät. Pese runsaalla vedellä. Jos oireita ilmenee, hakeudu lääkäriin. Pese vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.**Silmäkosketus**Huuhtelee huolellisesti runsaalla vedellä ja myös silmäluomien alta. Jos oireet eivät poistu tai epäröit, ota yhteyttä lääkäriin.*

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Lievästi hengitysteitä ärsyttävä

Saattaa aiheuttaa ärsytystä suolistossa, pahoinvointia, oksentamista ja ripulia. .

Suurten määrien nieleminen saattaa aiheuttaa hermoston vaurioita (esim. huimausta, päänsärkyä)

Saattaa aiheuttaa silmien ja ihon ärsytystä

4.3 Mahdollisesti tarvitaan välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa

Hoida oireiden perusteella.

OSASSA 5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 Sammutusaineet

*Sopiva sammutusaine*Hiilidioksidi (CO₂); Kuiva kemikaali; Alkoholia kestävä vaahto; Vesisuihku.*Sopimattomia sammutusaineita*

Ei tiedossa.

525030 Shoe Deo

Käyttöturvallisuustiedotteen valmistelupäivämäärä (kk/pp/vvvv): 04/10/2016

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tämä käyttöturvallisuustiedote noudattaa säädöstä (EY) nro 1907/2006 muutettuna

525030 Shoe Deo

Käyttöturvallisuustiedotteen valmistelupäivämäärä (kk/pp/vvvv): 04/10/2016

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tämä käyttöturvallisuustiedote noudattaa säädöstä (EY) nro 1907/2006 muutettuna

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvia erityisvaaroja

Ei pidä syttyvänä. Paine tiiviissä säiliöissä saattaa kasvaa kuumuuden vaikutuksesta. Palaminen aiheuttaa vastenmielisiä ja myrkyllisiä höyryjä. Tulipalon sattuessa voi vapautua Hiilioksideja; Typpioksideja (NOx); Ammoniakki; Rikkioksideja; Kloorivetyä; Sinkkioksideja; muita tunnistamattomia orgaanisia yhdisteitä.

5.3 Ohjeita palomiehille

Sammuttajien suojavausteet

Käytä hengitysilmalaitetta ja suojavaatetusta. Sammuta palo tavallisten varoimenpiteiden mukaisesti riittävältä etäisyydeltä

Erityiset palonsammutusmenetelmät

Siirrä säiliöt paloalueelta, jos tämä on turvallista. Jäähdytä tulelle altistuneet suljetut säiliöt vesisuihkulla. Älä anna sammutusveden kulkeutua viemäreihin tai vesistöihin. Kaiva oja veden ohjaamiseksi.

OSASSA 6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.1 Henkilökohtaiset varoimenpiteet, suojaimet ja menettelyt hätätilanteessa

Käytä asianmukaisia suojaimia. Pidä ihmiset etäällä vuodosta ja tuulen yläpuolella. Rajoita pääsy alueelle, kunnes puhdistus on suoritettu.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Älä anna materiaalin liata pohjavettä.

6.3 Menetelmät ja suojarakenteet sekä puhdistaminen

Tuuleta alue. Poista kaikki sytytyslähteet. Estä lisävuodot jos tämä on turvallista. Imeytä inerttiin imeytysaineeseen. Nouda ja siirrä asianmukaisesti merkityissä säiliöissä. Saastunut imeytysmateriaali saattaa sisältää samat vaarat kuin vuotanut tuote. Ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin.

6.4 Viittaus muihin osiin

Katso suojaimeet osioissa 7 ja 8. Katso epäpuhtauksia sisältävän materiaalin hävittäminen osiosta 13.

OSASSA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Varotoimet turvalliseen käsittelyyn

Varmista riittävä tuuletus. Käytä asianmukaisia suojaimia. Vältä höyryn tai sumun hengittämistä. Vältä iho-, silmä- ja vaatekosketusta. Pysy etäällä äärimmäisestä kuumuudesta ja suorasta liekistä. Pidä etäällä epäyhteensopivista aineista. pidä säiliöt suljettuina, kun ne eivät ole käytössä. Pese huolellisesti käsittelyn jälkeen. Pidettävä poissa lasten ulottuvilta.

7.2 Turvallisen varastoinnin olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoi viileässä/hyvin tuuletetussa paikassa. Tarkasta ajoittain vuodot ja vauriot. Pidä säiliö tiukasti suljettuna, kun se ei ole käytössä. Pidettävä poissa lasten ulottuvilta. Varastoalueen tulee olla selkeästi merkitty sekä esteetön ja sen tulee olla vain koulutetun ja valtuutetun henkilökunnan käytettävissä.

7.3 Erityiset loppukäytöt

Nahan hoito - uudistaa nahkaa, mokkaa, lampaannahkaa ja nupukkaa.

OSASSA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖN SUOJAIMET

8.1 Ohjausparametrit

Altistumisrajat			
Kemiallinen nimi	Altistumisrajat	Tyyppi	Huomautukset
Lineaarinen rasva-alkoholi-eetterisulfaatti	Ei tiedossa.	Euroopan yhteisö (OEL)	Ei mitään.

525030 Shoe Deo

Käyttöturvallisuustiedotteen valmistelupäivämäärä (kk/pp/vvvv): 04/10/2016

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tämä käyttöturvallisuustiedote noudattaa säädöstä (EY) nro 1907/2006 muutettuna

Propani1,2 - dioli	150 ppm (474 mg/m ³) (hiukkaset yhteensä ja höyry); 10 mg/m ³ (hiukkaset) (TWA)	Croatia(OEL)	Ei mitään.
	7 mg/m ³ (TWA)	Latvia (OEL)	Ei mitään.
	7 mg/m ³ (TWA)	Latvia (OEL)	Ei mitään.
	150 ppm (474 mg/m ³) (hiukkaset yhteensä ja höyry); 10 mg/m ³ (hiukkaset) (TWA)	Iso-Britannia (Iso-Britannia (WEL))	Ei mitään.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen Tuuletus ja tekniset menettelyt

Huolehdi riittävästä tuuleuksesta. Käytä teknisiä menetelmiä ammatillisten altistumisrajojen noudattamiseksi. Kun tämä on kohtuullisesti toteutettavissa, tämä tulee suorittaa paikallisen tuuletuksen ja hyvän yleisen poiston avulla. Jos tuuletus ei ole riittävä, käytä sopivia hengityslaitteita.

Hengitysteiden suojaaminen

näitä ei tarvita, jos käyttö on ohjeiden mukaista.
jos höyryjä muodostuu, käytä hyväksytyllä suodattimella varustettua hengityslaitetta. Hengityslaitteen suodatinluokan tulee olla sopiva tuotteen käytöstä aiheutuvalle oletetulle enimmäispitoisuudelle (kaasu/höyry/aerosoli/hiukkaset). Jos tämä pitoisuus ylitetään, käytä hengitysilmalaitetta.

Ihon suojaus

näitä ei tarvita, jos käyttö on ohjeiden mukaista. Materiaalilta suojaavien käsineiden käyttäminen on suositeltavaa, jos iho altistuu pitkän aikaa. Tietylle työpaikalle soveltuvuudesta tulee keskustella suojakäsineiden valmistajan kanssa. Valittujen suojakäsineiden tulee noudattaa EU:n direktiivin 89/689/EEC määrittystä ja siitä johdettua EN 374 -standardia. Käytä riittävää vaatekäsittelyn estämiseksi.

Silmien ja kasvojen suojaus

näitä ei tarvita, jos käyttö on ohjeiden mukaista. Jos roiskuminen on todennäköistä, käytä; Tiukasti asettuvat suojalasit; Suojalasit sivusuojilla. Katso myös EN 166.

Muut suojavarusteet Varmista, että silmien pesuasemat ja turvasuihkut ovat työpisteen lähellä.

Yleiset hygieniaan liittyvät huomiot

Vältä höyryn tai sumun hengittämistä. Vältä iho-, silmä- ja vaatekosketusta. Älä ruokaile, juo tai tupakoi tuotteen käytön aikana. Pese huolellisesti käsittelyn jälkeen. Poista ja pese likaantunut vaate ennen uudelleenkäyttöä. Käsittele hyvien teollisuuden hygienia- ja turvallisuuskäytäntöjen mukaisesti.

OSASSA 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Tietoja fysikaalisista ja kemiallisista perusominaisuuksista

Esiintyminen	Kirkas neste.
Tuoksu	Hajustettu tuoksu
Tuoksun raja	Lisätietoja ei ole saatavilla
pH	4,2 – 7,0
Leimahduspiste	Ei syty
Leimahduspiste (menetelmä)	Suljettu kuppi
Syttymisen alaraja (% / til.)	Lisätietoja ei ole saatavilla
Syttymisen yläraja (% / til.)	Lisätietoja ei ole saatavilla
Tulenarkuus (kiinteä, kaasu)	Ei sovellu
Itsesyttymislämpötila	Lisätietoja ei ole saatavilla
Hajoamislämpötila	Lisätietoja ei ole saatavilla
Hapettavat ominaisuudet	Ei tiedossa.
Räjähdysominaisuudet	Ei räjähtävä
Alustava kiehumispiste ja kiehumisväli	105°C
Sulamis-/jäätymispiste	5°C
Suhteellinen tiheys	1,0 (noin)
Vesiliukoisuus	Liukeneva (100%)

525030 Shoe Deo

Käyttöturvallisuustiedotteen valmistelupäivämäärä (kk/pp/vvvv): 04/10/2016

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tämä käyttöturvallisuustiedote noudattaa säädöstä (EY) nro 1907/2006 muutettuna

Muu liukoisuus	Lisätietoja ei ole saatavilla.
Höyrynpaine	Lisätietoja ei ole saatavilla.
Höyryn tiheys	Lisätietoja ei ole saatavilla.
Jakaantumiskerroin: N-oktanoliväsi	Lisätietoja ei ole saatavilla.
Viskositeetti	60 - 100 mm²/sec @ 40°C
Haihtumisnopeus: (BuAe = 1) :	Lisätietoja ei ole saatavilla.

9.2 Muut tiedot

Tilavuuden mukaan (% Painon mukaan) < 0,5%

Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC's) Lisätietoja ei ole saatavilla.
Muut fyysiset/kemialliset huomautukset Ei lisätietoja.

OSASSA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus	Ei tavallisesti reaktiivinen.
10.2 Kemiallinen stabiilisuus	Stabiili normaaleissa olosuhteissa.
10.3 Mahdollisuus vaarallisiin reaktioihin	Vaarallista polymerointia ei ilmene
10.4 Vältettävät olosuhteet	Suorat lämmön lähteet. Älä käytä alueilla, joilla ei ole riittävää tuuletusta. Vältä kosketusta epäyhteensopivien materiaalien kanssa
10.5 Yhteensopimattomat materiaalit	Voimakkaasti hapettavat aineet; Vahvat hapot; Vahvat emäkset
10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet	Palaminen aiheuttaa vastenmielisiä ja myrkyllisiä höyryjä. Tulipalon sattuessa voi vapautua Hiilioksideja; Aldehydit; Typpioksideja (NOx); Ammoniakkia; Rikkioksideja; Kloorivetyä; Sinkkioksideja; Muita tunnistamattomia orgaanisia yhdisteitä

OSASSA 11. TERVEYSVAIKUTUKSIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tietoja myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys	Tuotetta ei luokitella Euroopan unionin luokitteluehtojen mukaisesti akuuttisesti myrkylliseksi kemikaaliksi.
Ihon syöpyminen/ärsytys	Tuotetta ei luokitella Euroopan unionin luokitteluehtojen mukaisesti ihoa syövyttäväksi tai ärsyttäväksi
Vakava silmävaurio/ärsytys	Tuotetta ei luokitella Euroopan unionin luokitteluehtojen mukaisesti silmiä ärsyttäväksi.
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	Tuotetta ei luokitella Euroopan unionin luokitteluehtojen mukaisesti allergisesti hengitysteitä ärsyttäväksi. Tuotetta ei luokitella Euroopan unionin luokitteluehtojen mukaisesti allergiseksi hengitysteitä ärsyttäväksi.
Sukusolujen perimän vaurioitavuus	Ei sisällä ainesosia, jotka on luokiteltu mutageeniksi
Karsinogeenisyys	Ei sisällä ainesosia, jotka on luokiteltu karsinogeeniksi.
Lisääntymiseen liittyvä myrkyllisyys	Ei sisällä ainesosia, jotka on luokiteltu myrkylliseksi lisääntymiselle
STOT, yksittäinen altistuminen	Tuotteen ei oleteta aiheuttavan elintoksisuutta yksittäisen altistumisen seurauksena Euroopan unionin luokitteluehtojen mukaisesti.
Hengittämiseen liittyvät vaarat	Tuotetta ei luokitella Euroopan unionin luokitteluehtojen mukaisesti vaaralliseksi hengitettäessä.
Toksikologiset tiedot	Itse tuotteesta ei ole saatavilla tietoja, vain ainesosista. Katso alla olevat yksittäisten ainesosien akuutit myrkyllisyystiedot.

Kemiallinen nimi	LC ₅₀ (4 tunti) Sisään hengitys, rotta	LD ₅₀	
		(Suun kautta, rotta)	(Kaniini ihon kautta)
Propaani1,2 - dioli	Lisätietoja ei ole saatavilla.	21 800 mg/kg	20 800 mg/kg
Lineaarinen rasva-alkoholi-eetterisulfaatti	Lisätietoja ei ole saatavilla.	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg

525030 Shoe Deo

Käyttöturvallisuustiedotteen valmistelupäivämäärä (kk/pp/vvvv): 04/10/2016

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tämä käyttöturvallisuustiedote noudattaa säädöstä (EY) nro 1907/2006 muutettuna

Altistumisreitti

Silmäkosketus; Iho; Sisään hengitys; Nieleminen.

Katso akuutin altistumisen vaikutukset

Sisään hengitys: Sumun tai suihkun hengitys saattaa ärsyttää lievästi ylempiä hengitysteitä ja aiheuttaa yskimistä ja aivastelua.

Iho: Suora ihokosketus saattaa aiheuttaa lievää tai mietoa ohimenevää ärsytystä.

Silmäkosketus: Voi aiheuttaa kohtalaista ärsytystä. Saattaa aiheuttaa punoitusta ja silmien vuotamista.

Nieleminen: Saattaa aiheuttaa pahoinvointia, oksentamista ja ripulia. Suurten määrien nieleminen saattaa aiheuttaa hermoston vaurioita (esim. huimausta, päänsärkyä)

Mahdolliset krooniset terveysvaikutukset

Ei tunnettu tai valmistajan ilmoittama

Muut tärkeät vaarat

Ei tunnettu tai valmistajan ilmoittama.

OSASSA 12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Tuotteesta itsestään ei ole saatavilla tietoja. Ei tule vapauttaa ympäristöön.

Katso seuraavista taulukoista yksittäisen aineen ekomyrkyllisyyttä koskevat tiedot.

Ekomyrkyllisyyttä koskevat tiedot

Raaka-aineet	CAS nro	Myrkyllisyys kaloille		
		LC ₅₀ / 96 tunti	NOEC / 21 päivä	M-kerroin
Propaani1,2 - dioli	57-55-6	> 18 000 mg/L	Lisätietoja ei ole saatavilla	Ei mitään.
Lineaarinen rasva-alkoholi-eetterisulfaatti	9004-82-4	Lisätietoja ei ole saatavilla	Lisätietoja ei ole saatavilla	Ei mitään.

Raaka-aineet	CAS nro	Myrkyllisyys vesikirpulle		
		EC ₅₀ / 48 tunti	NOEC / 21 päivä	M-kerroin
Propaani1,2 - dioli	57-55-6	> 18 000 mg/L	Lisätietoja ei ole saatavilla	Ei mitään.
Lineaarinen rasva-alkoholi-eetterisulfaatti	9004-82-4	3,12 mg/L (Ceriodaphnia magna)	Lisätietoja ei ole saatavilla	Ei mitään.

Raaka-aineet	CAS nro	Myrkyllisyys levälle		
		EC ₅₀ / 96 t tai 72 t	NOEC / 6 t tai 72 t	M-kerroin
Propaani1,2 - dioli	57-55-6	> 18 000 mg/L	Lisätietoja ei ole saatavilla	Ei mitään.
Lineaarinen rasva-alkoholi-eetterisulfaatti	9004-82-4	Lisätietoja ei ole saatavilla	Lisätietoja ei ole saatavilla	Ei mitään.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuotteesta itsestään ei ole saatavilla tietoja.

Seuraavien aineiden katsotaan olevan valmiiksi biohajoavia Propaani1,2 - dioli

12.3 Bioakkumulaatio

Itse tuotetta ei ole testattu

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Itse tuotetta ei ole testattu

525030 Shoe Deo

Käyttöturvallisuustiedotteen valmistelupäivämäärä (kk/pp/vvvv): 04/10/2016

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tämä käyttöturvallisuustiedote noudattaa säädöstä (EY) nro 1907/2006 muutettuna

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä seos ei sisällä pysyväksi, biokertyväksi tai myrkylliseksi (PBT) luokiteltavia aineita.

12.6 Muut ympäristöhaittavaikutukset

Ei tiedossa.

Veden epäpuhtausluokka (Germany)

Lisätietoja ei ole saatavilla.

525030 Shoe Deo

Käyttöturvallisuustiedotteen valmistelupäivämäärä (kk/pp/vvvv): 04/10/2016

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tämä käyttöturvallisuustiedote noudattaa säädöstä (EY) nro 1907/2006 muutettuna

OSASSA 13. KÄYTTÖSTÄ POISTAMISEEN LIITTYVIÄ OHJEITA

13.1 Veden käsittelyn menetelmät




Käsittely hävitettäessä

Käsittele hyvien teollisuuden hygienia- ja turvallisuuskäytäntöjen mukaisesti. Katso suoja- ja varoitus-ohjeet osioissa 7 ja 8.

Hävittämismenetelmät

Hävitä Euroopan jätteen ja vaarallisen jätteen hävittämiseen liittyvien direktiivien mukaisesti. Jäte on luokiteltava ja merkittävä ennen kierrätystä tai hävittämistä. Jätekoodit eivät ole tuotekohtaisia vaan sovelluskohtaisia Euroopan jäteluettelon mukaan. Käyttäjän tulee asettaa jätekoodit tuotteen käyttösovelluksen mukaisesti.

OSASSA 14. KULJETUSTIEDOT

<i>Kemikaaleja koskevat määräykset</i>	14.1 YK-numero	14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	14.3 Kuljetuksen vaaraluokka- luokat	14.4 Pakkausryhmä	Etiketti
ADR/RID	Ei mitään.	ei säännelty	ei säännelty	Ei mitään.	
EU ADR/RID - luokittelukoodi	Ei sovellu.				
EU ADR / RID	Ei sovellu.				
Vaaran tunnistenumero					
ADR/RID Lisätietoja	Ainetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi teillä ja rautateillä suoritettavan kuljetuksen säädöksiensä mukaisesti.				
ICAO/IATA	Ei mitään.	Ei säännelty.	ei säännelty	Ei mitään.	
ICAO/IATA Lisätietoja	Ei mitään.				
IMDG	Ei mitään.	Ei säännelty.	ei säännelty	Ei mitään.	
IMDG Lisätietoja	Ei mitään.				

14.5 Ympäristövaarat

Tämä tuote ei täytä ympäristölle vaarallisen seoksen ehtoja IMDG-koodin mukaisesti. Katso EKOLOGISET TIEDOT, osio 12.

14.6 Erityiset varoitus- ja käyttöohjeet käyttäjälle

pakkaukseen tulee liittää asianmukainen turvallisuusohje

14.7 Kuivarahtikuljetus MARPOL73/78 Liitteen II ja IBC-koodin mukaan

Ei sovellu.

525030 Shoe Deo

Käyttöturvallisuustiedotteen valmistelupäivämäärä (kk/pp/vvvv): 04/10/2016

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tämä käyttöturvallisuustiedote noudattaa säädöstä (EY) nro 1907/2006 muutettuna

OSASSA 15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

15.1 Turvallisuus, terveys- ja ympäristösäännökset/lainsäädäntö nimenomaisesti aineelle tai seokselle

1. Aineet, jotka altistavat fyysisille, terveydellisille tai ympäristöön liittyville vaaroille säädöksen (EY) nro 1272/2008 mukaisesti.
2. Luokittelu säädöksen (EY) nro 1272/2008 mukaisesti vaarallisten seosten luokituksen mukaisesti.
3. Tämä käyttöturvallisuustiedote noudattaa säädöstä (EY) nro 1907/2006 muutettuna, [mukaan lukien säädös (EU) nro 453/2010].
4. Ison-Britannian lainsäädännön mukaisesti.
5. Saksan vettä vaarantavien aineiden VwVwS lainsäädännön mukaisesti (katso osa 12).

15.2 Kemikaalin turvallisuusarviointi

Valmistaja ei ole suorittanut kemiallisten aineiden arviointia.

OSASSA 16. MUUT TIEDOT

Selite

ADR Eurooppalainen sopimus koskien vaarallisten aineiden tiekuljetuksia
CAS Kemiallisten abstraktien palvelu
Säädös (EY) nro 1272/2008 tuotteiden luokittelusta, merkinnästä ja pakkaamisesta
EC Euroopan yhteisö
EEC Euroopan Talousyhteisö (EEC)
EINECS Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo
EN Euroopan standardi
EU Euroopan yhteisö
HSDB Vaarallisten aineiden tietopankki
IATA Kansainvälinen ilmakuljetusyhdistys
IBC Väliaikainen irtotavarakontti
ICAO Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö
IMDG Kansainvälinen merenkulkujärjestö
LC Kuolettava pitoisuus
LD Kuolettava annos
OECD Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen organisaatio
OEL Kansalliset työperäisen altistumisen rajat
RID Säädot koskien kansainvälistä vaarallisten aineiden kuljetusta rautateitse
RTECS Kemiallisten aineiden myrkyllisten vaikutusten rekisteri
SDS Käyttöturvallisuustiedote
STEL Lyhytaikaisen altistumisen raja
TWA Aikapainotettu keskiarvo
WEL Työpaikan altistumisraja

Tietolähde:

1. Valmistajan käyttöturvallisuustiedote.
2. Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCInfoWeb Databases, 2014 (Chempendium, RTECs, HSDB, INCHEM).
3. European Chemicals Bureau, Existing Chemicals Work Area, EINECS Information System, 2014.
4. European Chemicals Agency, Classification Legislation, 2014.
5. OECD - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal, 2014.

Valmistelupäivämäärä (kk/pp/vvvv) 20/11/2014

H & R -lauseet (koko teksti)

Ei sovellu

Muut käsittelyyn liittyvät erityishuomiot

Tarjoo käyttäjille riittävät tiedot, ohjeet ja koulutus.

525030 Shoe Deo

Käyttöturvallisuustiedotteen valmistelupäivämäärä (kk/pp/vvvv): 04/10/2016

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tämä käyttöturvallisuustiedote noudattaa säädöstä (EY) nro 1907/2006 muutettuna

ASIAKIRJAN LOPPU