

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

1907/2006 liitteen II ja 1272/2008 mukaan

(Kaikki viittaukset EU:n asetuksiin ja direktiiveihin on lyhennetty vain numeromerkinnöiksi)

Tarkistuspäivämäärä: 3.1.2022

Korvaa lomakkeen, joka on julkaistu 24.2.2021

Versio 6.0



KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi 365 Heavy Truck

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt sekä käytöt, joita ei suositella

Tunnistetut käyttötavat Moottoriöljy

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhteystiedot	PAYBACK AB Företagsvägen 3 91135 VÄNNÄSBY +46 9352 0700 sweden@payback.se www.payback.se	Ab OCS Oil Company Scandinavia Ltd Strömbergin puistotie 1C B 65320 Vaasa +358 10 322 4111 info@ocsoil.fi www.ocsoil.fi
Puhelin		
Sähköposti		
Verkkosivu		

1.4 Häätäpuhelinnumero

Häätätapauksissa: Puhelin: (09) 4711 (Myrkytystietokeskus)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Skin. Sens. 1, H317

(kts. kohta 16)

2.2 Merkinnät

Varoitusmerkit



Huomiosana	Varoitus
Vaaralauseke	
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
Turvalausekkeet	
P101	Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
P102	Säilytä lasten ulottumattomissa.
P280	Käytä suojakäsineitä.
P302+P352	JOS KEMIKAALIA JOUTUU I HOLLE: Pese runsaalla saippualla ja vedellä.
P333+P313	Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.
P362+P364	Poista saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä.
P501	Sisältö ja säiliö toimitetaan valtuutettuun jätteidenkäsittelylaitokseen.

Täydentävää tietoa vaaroista

Sisältää: ALKYylihydroksibentsoehapon suola, bentseenisulfonihappo, propeenoitu, kalsiumsuola, yliemäksinen

2.3 Muut vaarat

Ei määritetty.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Huomaa, että taulukko näyttää tunnetut vaarat ainesosille niiden puhtaassa muodossa. Vaarat vähenevät tai poistuvat sekoitettuna tai laimennettuna, katso kohta 16d.

Ainesosa	Luokitus	Pitoisuus
VOITELUÖLJYT (ÖLJY), C20-50, VETYKÄSITELLYT NEUTRAALIT ÖLJYPOHJAISET		
CAS-nro: 72623-87-1 EY-nro: 276-738-4 Indeksinumero: 649-483-00-5		70–80 %
POLYOLEFIINIPOLYAMIINISUKKINIMIDIPOLYOLI		
	Aquatic Chronic 4; H413	2–3 %
ALKYYLHYDROKSIBENTSOEHAPON SUOLA		
CAS-nro: 94-26-8 EY-nro: 202-318-7	Skin Irrit. 2, Skin. Sens. 1, Aquatic Chronic 4; H315, H317, H413	2–3 %
BORATTU POLYOLEFIINIPOLYAMIINISUKKINIMIDI		
	Aquatic Chronic 4; H413	1–2 %
BENTSEENISULFONIHAPPO, PROPENOITU, KALSIUMSUOLA, YLIEMÄKSINEN		
CAS-nro: 68610-84-4 EY-nro: 271-877-7	Skin. Sens. 1, Aquatic Chronic 4; H317, H413	0,1–1 %

Ainesosien luokittelua ja merkintöjä koskevat selitykset on annettu kohdassa 16e. Viralliset lyhenteet on kirjoitettu normaaliin tyyliin. Seoksen luokituksen laskennassa käytetyt tiedot ja/tai lisäykset on merkitty kursiivilla, katso kohta 16b.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus Yleistä

Älä koskaan yritä antaa nestettä tai mitään muuta suun kautta tajuttomalle henkilölle. Jos sinulla on pienintäkään epäilystä tai oireet jatkuvat, ota yhteys lääkäriin.

Hengitystiet

Huuhtelee nenä ja suu puhtaalla vedellä. Anna henkilön levätä raikkaassa ilmassa ja ota yhteyttä sairaalaan tai lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

Silmäkosketus

Huuhtelee silmää usean minuutin ajan haalealla vedellä. Jos ärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

Ihokosketus

Riisu saastuneet vaatteet.
Pese iho saippualla ja vedellä.
Jos oireita ilmenee, ota yhteys lääkäriin.

Nieleminen

Huuhtelee ensin suu perusteellisesti runsaalla vedellä ja SYLJE huuhteluvesi POIS. Juo sitten vähintään puoli litraa vettä ja ota yhteys lääkäriin. EI SAA OKSENNUTTAA.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ihokosketus

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Ihottuma ja kutina.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Oireiden mukainen hoito.
Kun otat yhteyttä lääkäriin, varmista, että tämä käyttöturvallisuustiedote on saatavilla.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet

Sammuta vesisumulla, jauheella, hiilidioksidilla tai alkoholinkestävällä vaahdolla.

Soveltumaton sammutusaine

Älä sammuta korkeapaineisella vedellä.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palava.

Palaa kehittäen terveydelle haitallisia kaasuja sisältävää savua (hiilimonoksidi ja hiilidioksidi). Estä sammutusveden pääsy viemäriin. Sammutusvesi hävitetään voimassa olevien määräysten mukaisesti. Tulipalon sattuessa myrkylliset aineet voivat levitä.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Tulipalon sattuessa käytä raitisilmamaskia. Käytä täyttä suojavaatetusta.

Muiden materiaalien suhteen ryhdytään suojatoimenpiteisiin palopaikalla. Varmista, että kaikki henkilökunta pelastushenkilöstöä lukuun ottamatta poistuu paloalueelta.

KOHTA 6: Vahinkopäästöjä koskevat toimenpiteet

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Pidä asiattomat ja suojaamattomat henkilöt turvallisen etäisyyden päässä. Henkilökohtaiset suojaimet, kts. kohta 8. Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

Älä hengitä höyryjä ja vältä koskettamasta ihoa, silmiä ja vaatteita puhdistuksen aikana. Huomioi liukastumisvaara vuodon/roiskeen sattuessa.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältä päästämistä maaperään, veteen tai ilmaan.

Estä joutuminen viemäriin.

Ota yhteyttä asianomaisiin viranomaisiin vahingossa tapahtuvien päästöjen sattuessa.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytä neste reagoimattomaan imeytysaineeseen, kuten vermikuliittiin, kerää materiaali ja lähetä se jätehuoltoon.

Huuhtelee puhtaaksi runsaalla vedellä. Kuivaa huuhtelun jälkeen.

Puhdistuksen jälkeen jääneet jäämät jätetään ongelmajätteenä. Ota yhteyttä kunnan puhtaanapitopalveluun saadaksesi lisätietoja. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdat 8 ja 13 henkilökohtaisten suojarusteiden ja jätehuollon osalta.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Älä hengitä höyryjä ja vältä aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatteille.

Pidä tämä tuote poissa elintarvikkeista ja lasten ja lemmikkien ulottuvilta. Käsittele tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

Riisu työvaatteet ja suojarusteet ennen ateriaa. Älä syö, juo tai tupakoi tiloissa, joissa tätä tuotetta käsitellään. Lue ja noudata valmistajan ohjeita.

Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Pese kädet tuotteen käsittelyn jälkeen.

Työskentele niin, että vuodot estetään. Jos vuoto tapahtuu, toimi välittömästi tämän käyttöturvallisuustiedotteen osan 6 ohjeiden mukaisesti.

Vältä avotulta, kuumia esineitä, kipinöitä ja muita sytytyslähteitä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, myös yhteensopimattomuudet

Varastoi tiiviisti suljettuna.

Varastoi hyvin ilmastoidussa tilassa. Säilytä kuivassa ja viileässä paikassa.

7.3 Erityinen loppukäyttö:

Katso tunnistetut käytöt kohdasta 1.2.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

8.1.1 Kansalliset raja-arvot Teollisuusbensiini, < 2 % aromaattisia aineita

Ruotsi (AFS 2018:1 (AFS 2020:6))

Tason raja-arvo 50 ppm / 300 mg/m³

Lyhytaikainen raja-arvo 100 ppm / 600 mg/m³

Huom. H,V

ÖLJYSUMU, mukaan lukien öljysavu

Ruotsi (AFS 2018:1 (AFS 2020:6))

Raja-arvo 1 mg/m³

Lyhytaikainen raja-arvo 3

mg/m³ Huom. V

Lyhenteiden selitykset on esitetty kohdassa 16b

DNEL-arvot

Tietoja puuttuu.

Arvioitu vaikutukseton pitoisuus

Tietoja puuttuu.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työssä esiintyvien riskien ehkäisemiseksi on otettava huomioon terveydelliset vaarat (katso kohdat 2, 3 ja 11) tämän tuotteen yhteydessä EU-direktiivien 89/391 ja 98/24 mukaisesti sekä kansallisen työympäristöä koskevan lainsäädännön mukaisesti.

Silmien ja kasvojen suojaus

Silmiensuojainta tulee käyttää, jos on olemassa suoran kosketuksen tai roiskeiden vaara.

Ihonsuojaus

Käytä butyylikumista, Vitonista tai fluorikumista valmistettuja suojakäsineitä tai kysy työterveysasiantuntijalta vaihtoehtoisista materiaaleista. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote.

Älä käytä synteettisistä materiaaleista valmistettuja vaatteita, jotka voivat aiheuttaa staattista sähköä.

Hengityksensuojaus

Käytä sopivaa hengityssuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.

Kaasunaamari, jossa on suodatintyyppi A (ruskea) tai pölysuodatin IIb (P2), voi olla tarpeen.

8.2.3 Ympäristöaltistumisen torjuminen

Tuotetta koskevat työt on suoritettava siten, että tuote ei pääse viemäriin, vesistöihin, maaperään tai ilmaan.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

a) Fysikaalinen olomuoto	Neste
	Muoto: öljy
b) Väri	keltaruskea
c) Haju	heikko öljyn haju
d) Sulamis- ja jäätymispiste	Ei määritelty
e) Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	Ei määritelty
f) Syttyvyys	Ei määritelty
g) Alempi ja ylempi räjähdysraja	Ei määritelty
h) Leimahduspiste	242,0 °C
i) Itsesyttymislämpötila	Ei määritelty
j) Hajoamislämpötila	Ei määritelty
k) pH	Ei määritelty
l) Kinemaattinen viskositeetti	14,1 cSt
m) Liukoisuus	Vesiliukoisuus: Osittain liukeneva
n) Jakautumiskerroin n-oktanol/vesi (log-keskiarvo):	Ei määritelty
o) Höyrynpaine	Ei määritelty
p) Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	0,853 kg/l
q) Höyryn suhteellinen tiheys	Ei määritelty
r) Hiukkasten ominaisuudet	Ei määritelty

9.2 Muut tiedot

9.2.1 Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Ei määritelty

9.2.2 Muut turvallisuusominaisuudet

Ei määritelty

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Tuote ei sisällä aineita, jotka voivat aiheuttaa vaarallisia reaktioita normaaleissa käsittely- ja käyttöolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili normaaleissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Normaaleissa käsittely- ja käyttöolosuhteissa ei tapahdu vaarallisia reaktioita.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältä kuumennusta, kipinöitä ja avotulta.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältä kosketusta hapettavien aineiden kanssa.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO), hiilidioksidi (CO₂) ja haitalliset ja ärsyttävät aineet.

KOHTA 11: Toksikologiset tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritetyistä vaaraluokista

Tiedot mahdollisista terveysvaikutuksista perustuvat kokemukseen ja/tai tuotteen useiden komponenttien toksikologisiin ominaisuuksiin.

Suurempien tuotemäärien nauttiminen voi aiheuttaa epämukavuutta tai yleistilan heikkenemistä.

Välitön myrkyllisyys

Tuotetta ei ole luokiteltu välittömästi myrkylliseksi.

Ihpsyövyttävyys/ihoärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen perimää vaurioittava vaikutus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Karsinogeenisuus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Käytettyjen moottoriöljyjen on raportoitu aiheuttavan ihosyöpää eläinkokeissa.

Lisääntymismyrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatio myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2 Tietoja muista vaaroista

11.2.1 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei määritetty.

11.2.2 Muut tiedot

Ei määritetty.

KOHTA 12: Ekologiset tiedot

12.1 Myrkyllisyys

Estä päästöt maaperään, veteen ja viemäriin.

Tuotetta ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi voimassa olevien määräysten mukaan, mutta se sisältää ympäristölle vaarallisia aineita pitoisuuksina, jotka ovat alle merkintäraja-arvojen.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote on huonosti hajoava.

12.3 Biokertyvyys

Tämä tuote tai sen ainesosat voivat mahdollisesti kertyä luontoon.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tuote ei sekoitu veteen. Imeytyy helposti maahan.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Kemikaaliturvallisuusraporttia ei ole tehty.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei määritetty.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Öljytuotteet voivat tuhota turkin ja höyhenpeitteen eristyskyvyn, jolloin merilinnut ja merinisäkkäät voivat jäätyä kuoliaaksi.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotteen jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Käytöstä poistettu tuote on hävitettävä vaarallisena jätteenä voimassa olevien säännösten mukaisesti.

Pakkaukset, joita ei ole tyhjennetty kokonaan, voivat sisältää vaarallisten aineiden jäämiä ja siksi ne on hävitettävä ongelmajätteenä yllä kuvatulla tavalla. Täysin tyhjennetty pakkaus voidaan palauttaa materiaalin kierrätykseen.

Estä joutuminen viemäriin.

Noudata paikallisia määräyksiä.

Katso jätedirektiivi 2008/98/EY. Ota huomioon myös kansalliset ja alueelliset jätehuoltomääräykset.

Luokitus 2008/98/EY mukaan

Suosittelut jättekoodit: 13 02 06 Synteettiset moottori-, voimansiirto- ja voiteluöljyt
15 01 10 Pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttamia

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Ellei toisin mainita, tiedot koskevat kaikkia YK:n mallisääntöjen mukaisia kuljetuksia, eli ADR (maantie), RID (rautatie), ADN (sisävesiliikenne), IMDG (merikuljetukset) ja ICAO (IATA) (lentoliikenne).

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

Ei luokiteltu vaarallisiksi aineiksi

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei sovellettavissa

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka (-luokat)

Ei sovellettavissa

14.4 Pakkausryhmä

Ei sovellettavissa

14.5 Ympäristövaarat

Ei sovellettavissa

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovellettavissa

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovellettavissa

14.8 Muut kuljetustiedot

Ei sovellettavissa

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Tiettyä ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Ei määritetty.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi:

Arviointia ja kemikaaliturvallisuusraporttia 1907/2006 liitteen I mukaisesti ei ole vielä tehty.

KOHTA 16: Muut tiedot

16a. Tietoja siitä, mitä muutoksia on tehty edelliseen versioon verrattuna

Tämän asiakirjan päivitykset

Aiemmat versiot

24.2.2021 Muutoksia kohdissa 1, 8.

16b. Käyttöturvallisuustiedotteen lyhenteiden selitykset

Kohdassa 3 mainittujen vaaraluokka- ja kategoriakoodien koko teksti

Aquatic Chronic 4 Haitallista vesiympäristölle - pitkäaikaisten haittavaikutusten vaara, luokka: krooninen 4 - Aquatic

Chronic 4, H413 - Saattaa aiheuttaa haitallisia pitkäaikaistaikutuksia vesieläimille

Skin Irrit. 2 Ihoa syövyttävä tai ärsyttävä, vaaraluokka 2 - Skin Irrit. 2. H315 Ärsyttää ihoa.

Skin. Sens. 1 Hengitysteiden tai ihon herkistyminen, Ihon herkistyminen, vaaraluokka 1 - Skin. Sens. 1, H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Lyhenteiden selitykset kohdassa 8 Ruotsi (AFS 2018:1 (AFS 2020:6))

H Aine imeytyy helposti ihon läpi V
Ohjeellinen lyhytaikainen raja-arvo

Lyhenteiden selitykset kohdassa 14

ADR Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista
Vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskeva ohjesääntö
IMDG IMDG-säännöstö (International Maritime Dangerous Goods Code)
ICAO International Civil Aviation Organization (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)
IATA Kansainvälinen ilmakuljetusliitto

16c. Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Tietolähteet

Ensisijaiset tiedot vaarojen laskemista varten on otettu ensisijaisesti virallisesta eurooppalaisesta luokitusluettelosta, 1272/2008 Liite I, päivitetty 3.1.2022.

Jos tällaiset tiedot puuttuvat, vaihtoehtona on käytetty virallisen luokituksen perustana olevaa dokumentaatiota, esim. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Kolmantena vaihtoehtona on käytetty tietoa arvostetuilta kansainvälisiltä kemikaaliyrityksiltä ja neljäntenä muusta saatavilla olevasta tiedosta, esimerkiksi muiden toimittajien käyttöturvallisuustiedotteista tai voittoa tavoittelemattomilta järjestöiltä, jolloin lähteen uskottavuudesta on tehty asiantuntija-arvio. Mikäli tästä huolimatta ei ole löydetty luotettavaa tietoa, vaarat on arvioitu asiantuntemuksella vastaavien aineiden tunnettujen vaarojen perusteella, jolloin on noudatettu 1907/2006 ja 1272/2008 periaatteita.

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainittujen määräysten koko teksti

1907/2006 EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006, | annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, | kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta

1272/2008 EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta

89/391 NEUVOSTON DIREKTIIVI 89/391/ETY, annettu 12 päivänä kesäkuuta 1989, toimenpiteistä työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantamisen edistämiseksi työssä

98/24 NEUVOSTON DIREKTIIVI 98/24/EY, annettu 7 päivänä huhtikuuta 1998, työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työpaikalla esiintyviin kemiallisiin tekijöihin liittyviltä riskeiltä (neljästoista direktiivin 89/391/ETY 16 artiklan 1 kohdassa tarkoitettu erityisdirektiivi)

2008/98/EY EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2008/98/EY, annettu 19 päivänä marraskuuta 2008, jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta

16d. Luokituksessa käytetyt 1272/2008 9 §:ssä tarkoitettujen tietojen arviointimenetelmät Tämän seoksen vaarojen laskeminen on tehty todistusnäyttöön perustuvana arviona käyttäen asiantuntija-arviota 1272/2008 liitteen I mukaisesti, jossa kaikki saatavilla olevat tiedot, jotka voivat olla merkityksellisiä seoksen vaarojen määrittämisessä, on arvioitu yhdessä ja 1907/2006 liitteen XI mukaisesti.

16e. Luettelo asiaankuuluvista vaaralausekkeista ja suojalausekkeista GHS/CLP:n mukaisten vaaralausekkeiden koko teksti, jotka mainitaan kohdassa 3

H413 Saattaa aiheuttaa haitallisia pitkäaikaisvaikutuksia vesieliöille

H315 Ärsyttää ihoa

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

16f. Ohjeita työntekijöiden asianmukaisesta koulutuksesta ihmisten terveyden ja ympäristön suojelemiseksi Varoitus väärinkäytöstä

Tämä tuote voi aiheuttaa vammoja, jos sitä käytetään väärin. Valmistaja, jakelija tai toimittaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat muusta kuin tuotteen käyttötarkoituksesta.

Muut asiaan vaikuttavat tiedot

Ei määritetty.

Tietoja tästä asiakirjasta



Tämän käyttöturvallisuustiedotteen on valmistanut ja tarkistanut KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Ruotsi, www.kemrisk.se