

**Ohutuskaart**  
**Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 30.06.2015

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 30.06.2015

**1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**

**1.1 Tootetähis**

**Kaubanduslik nimetus:** **Osmo Spray-Wax**

**Artikkel:** 3009; 3012; 3066; 3084; 3085

**1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**

Täiendav oluline teave puudub.

**Aine/preparaadi kasutamine**

Värv

Katmiskomponent / Pinnakate / värv

**1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

**Tootja/Tarnija:**

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

**Lähemat informatsiooni saab:**

Product safety department  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: helmut.starp@osmo.de

**1.4 Hüdaabitelefoni number:**

emergency phone no. Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686 790 advisory service in German and English

**2. JAGU: Ohtude identifitseerimine**

**2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

**Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Flam. Liq. 3 H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

**2.2 Mürgistuselemendid**

**Mürgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise käsitleva) määruse nõuete kohaselt.

**Ohupiktogramm**



GHS02

**Tunnussõna**

Hoiatus

**Ohulaused**

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

**Hoiatuslaused**

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P260 Pihustatud ainet mitte sisse hingata.

(Jätub lehelt 2)

**Ohutuskaart**  
**Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 30.06.2015

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 30.06.2015

**Kaubanduslik nimetus: Osmo Spray-Wax**

(Jätkub lehel 1)

- P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.  
 P280 Kanda kaitsekindaid / kaitseprille.  
 P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke rohke vee ja seebiga.  
 P501 Sisu/konteineri käitlus vastavuses kohalike/regionaalsete/rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.

**Lisainformatsioon:**

**Informatsioon konkreetse ohu**

**kohta inimestele ja keskkonnale:**

Sisaldab 2-Butanoonoksiim. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Warning:

Wash out any used cloth impregnated with this product immediately after use or store in an airtight container (danger of self-ignition)

Must not be applied on the same spraying stand as lacquers or lacquer corrosives that contain NC (nitrocellulose). Risk of self-ignition.

Töös kemikaalidega järgida üldisi ohutuseeskirju.

Bei Schleifarbeiten generell Staubmaske tragen.

**2.3 Muud ohud**

**Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

**PBT:** Ei ole kohaldatav.

**vPvB:** Ei ole kohaldatav.

**3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta**

**3.2 Segud**

**Kirjeldus:** Segu allpool loetletud ohutute lisanditega substantsidest.

**Ohtlikud koostisosad:**

CAS: 64742-48-9 EÜ number: 918-481-9 Indeksnumber: 649-327-00-6 Reg.nr.: 01-2119457273-39	Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, raske ☠ Asp. Tox. 1, H304	25-50%
CAS: 64742-49-0 EÜ number: 927-241-2 Indeksnumber: 649-328-00-1 Reg.nr.: 01-2119471843-32	Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412	10-<25%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(2-methoxymethylethoxy)propanol aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid	≤2,5%

**Lisainformatsioon:**

Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.

(Jätkub lehelt 3)

**Ohutuskaart**  
**Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

**Kaubanduslik nimetus: Osmo Spray-Wax**

(Jätkub lehel 2)

#### **4. JAGU: Esmaabimeetmed**

##### **4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

**Üldine informatsioon:**

Viige mõjutatud isikud välja värske õhu kätte.

Koheselt eemaldada kogu tootega määratud riietus.

**Pärast sissehingamist:**

Tagage värske õhk. Vajaduse korral proovige kunstlikku hingamist. Hoidke patsient soojas. Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.

**Pärast nahale sattumist:**

Teadvuse kaotamise korral paigutage patsient stabiilselt külili transportimiseks.

Koheselt peske veega ja seebiga ning loputage täielikult.

**Pärast silma sattumist:**

Kui nahaärritus jätkub, konsulteerige arstiga.

Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Seejärel konsulteerige arstiga.

**Pärast allaneelamist:**

Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.

##### **4.2 Olulisemad akuutsed ja**

##### **hilisemad sümptomid ning mõju**

Peapööritus

Peavalu

##### **4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**

Täiendav oluline teave puudub.

#### **5. JAGU: Tulekustutusmeetmed**

##### **5.1 Tulekustutusvahendid**

**Sobivad kustutusained:**

CO<sub>2</sub>, kustutuspulber või veepihustus. Suuremaid leeke kustutada veepihustusega või alkoholikindla vahuga.

**Ohutuse seisukohalt mittesobivad**

**kustutusained:**

Vesi täisjoana

##### **5.2 Aine või seguga seotud**

**erilised ohud**

Kuumenemise või tulekahju korral võimalik toksiliste gaaside teke.

##### **5.3 Nõuanded tule tõrjujatele**

**Kaitsevarustus:**

Hingamisteid kaitsev seade.

**Lisainformatsioon**

Jahutage ohustatud anumaid veepihustusega.

Kõrvaldage tulekahjujärgne rusu ja tulekustutusvesi vastavalt ametlikele eeskirjadele.

(Jätkub lehelt 4)

**Ohutuskaart**  
**Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

**Kaubanduslik nimetus: Osmo Spray-Wax**

(Jätkub lehel 3)

**6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**

**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Tagage vastav ventilatsioon  
Kandke kaitsevarustus. Hoidke eemal kaitsmata isikuid.  
Hoida eemal süttimisallikatest.

**6.2 Keskkonnakaitse meetmed:**

Ei tohi sattuda kanalisatsiooni / pinnasele või krundivette.

**6.3 Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid:**

Kuum vesi ja puhastusvahend  
Absorbeerige vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad).

**6.4 Viited muudele jagudele**

Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.  
Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.  
Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

**7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine**

**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Hoida eemal kuumusest ja otsesest päikesevalgusest.  
Kasutada üksnes hästi ventileeritud piirkondades.  
Hoida mahutites tihedalt suletuna.  
Vältige udu teket.

**Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:**

Hoida eemal süttimisallikatest - mitte suitsetada.  
Kaitsta staatilise elektri laengute eest.

**7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**  
**Hoiustamine:**

**Nõudmised ladudele ja anumatele:**

Säilitada üksnes originaalanumates.  
Säilitada külmas kohas.

**Informatsioon koos hoiustamise kohta:**

Mitte säilitada koos leeliste (alustega).  
Mitte säilitada koos oksüdeerivate ja happeliste materjalidega.

**Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:**

Anum säilitada tihedalt suletuna.  
Säilitada jahedas, kuivas kohas hästi suletud mahutites.

**Hoiustamisklass:**

3

(Jätkub lehel 5)

**Ohutuskaart**  
**Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 30.06.2015

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 30.06.2015

**Kaubanduslik nimetus: Osmo Spray-Wax**

(Jätub lehel 4)

**7.3 Erikasutus**

Täiendav oluline teave puudub.

**8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**

**Lisainformatsioon tehniliste**

**seadmete kohta:**

Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.

**8.1 Kontrolliparameetrid**

**Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:**

**64742-49-0 Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge**

AGW	Pikaajaline väärtus: 600 mg/m <sup>3</sup>
-----	--

**34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

TLV	Pikaajaline väärtus: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
A	

**Lisainformatsioon:**

Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.

**8.2 Kokkupuute ohjamine**

**Isiklik kaitsevarustus:**

**Üldised kaitse- ja**

**hügieenimeetmed:**

Mitte süüa, juua, suitseda või nuusata töötamise ajal.  
Mitte kanda tootega immutatud riidetükke pikste taskutes.  
Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.  
Mitte sisse hingata gaasi / auru / udu.  
Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

**Hingamisteede kaitse:**

Pole vajalik, kui ruum on hästi ventileeritav.  
Lühiajalise kokkupuute või madala saaste korral kasutage respiraatorfiltrit. Intensiivse või pikema kokkupuute korral kasutage suletud ringlusega hingamisteede kaitseseade. Gasfiltergerät EN 14387 Typ A (organische Gas/Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C)).

**Käte kaitsmine:**

Kaitsekindad  
Kinda materjali valik tuginedes läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisnäitajatele  
Et vältida nahaprobleemide teket, vähendage kinnaste kandmine vajaliku miinimumini.  
Nitrilkummist, NBR

**Kinnaste materjal**

**Kinnaste materjali**

**läbitungimisaeg**

**Püsivaks kontaktiks sobivad**

**järgnevatest materjalidest**

**valmistatud kindad:**

Täpse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning see tuleb järgida.

Nitrilkummist, NBR  
Soovitav materjali paksus: ≥ 0,4 mm

(Jätub lehelt 6)

## Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 30.06.2015

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 30.06.2015

### Kaubanduslik nimetus: **Osmo Spray-Wax**

(Jätkub lehel 5)

Allpool nimetatud kemikaalide segu läbitungimisaeg peab olema vähemalt 480 minutid (Permeatsioon vastavalt EN 374 osa 3: tase 6).

**Püsivaks kontaktiks kestvusega  
alla 15 minutit sobivad  
järgnevatel materjalidel**

**valmistatud kindad:** Nitrilkummist, NBR  
**Silmakaitse:** Tihedalt hermeetilised kaitseprillid  
**Kehakaitse:** Kaitsev tööriietus

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

##### Üldine informatsioon

**Välimus:**  
**Kuju:** Viskoosne  
**Värvus:** Vastavalt toote spetsifikatsioonile  
**Lõhn:** Mahe

##### Oleku muutus

**Sulamispunkt/Sulamisvahemik:** Ei ole määratud.  
**Keemispunkt /Keemisvahemik:** 144 °C

**Leegipunkt:** > 30 °C (DIN EN ISO 2719)

**Süttimistemperatuur:** 240 °C

**Isesüttimine:** Toode ei ole isesüttiv.

**Plahvatusoht:** Toode ei ole plahvatusohtlik. Siiski on võimalik plahvatusohtliku õhu/auru segu teke.

##### Plahvatuse piirväärtused:

**Alumine:** 0,6 Vol %  
**Ülemine:** 7,0 Vol %

**Auru rõhk juures 20 °C:** 10 hPa

**Tihedus juures 20 °C:** 0,85-1,08 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

##### Lahustatavus / Segunemine

**Vesi:** Mittesegunev või raskelt segatav.

##### Viskoossus:

**Kinemaatiline juures 20 °C:** 20–35 s (DIN 53211/4mm)  
>21 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

(Jätkub lehel 7)

**Ohutuskaart**  
**Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

**Kaubanduslik nimetus: Osmo Spray-Wax**

(Jätkub lehel 6)

<b>Lahusti eraldustest:</b>	< 3 % (ADR 2.2.3.1.4 f)
<b>Lahusti sisaldus:</b>	
<b>VOC (EC)</b>	< 500 g/l (VOC-max. = 500 g/l (2010 A/i))
<b>9.2 Muu teave</b>	Täiendav oluline teave puudub.

**10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime**

**10.1 Reaktsioonivõime**

**10.2 Keemiline stabiilsus**

**Termiline lagunemine /**

**välditavad tingimused:**

Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.

**10.3 Ohtlike reaktsioonide**

**võimalikkus**

Reageerib tootes immutatud tekstiilidega (nt puhastusvill).

**10.4 Tingimused, mida tuleb**

**vältida**

Täiendav oluline teave puudub.

**10.5 Kokkusobimatud materjalid:**

Täiendav oluline teave puudub.

**10.6 Ohtlikud lagusaadused:**

Süsinikmonoksiid ja süsihappegaas  
Lämmastikoksiidid (NOx)

**Lisainformatsioon:**

Warning:

Wash out any used cloth impregnated with this product immediately after use or store in an airtight container (danger of self-ignition)

Must not be applied on the same spraying stand as lacquers or lacquer corrosives that contain NC (nitrocellulose). Risk of self-ignition.

**11. JAGU: Teave toksilisuse kohta**

**11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

**Akuutne toksilisus**

**LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:**

**64742-48-9 Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, raske**

Suuliselt	LD50	> 5000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Nahal	LD50	> 5000 mg/kg (rat) (OECD 402)
Sissehingamisel	LC50 / 4h	21 mg/l (rat) (OECD 403)

**64742-49-0 Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge**

Suuliselt	LD50	>2000 mg/kg (rat)
-----------	------	-------------------

(Jätkub lehel 8)

## Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 30.06.2015

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 30.06.2015

### Kaubanduslik nimetus: **Osmo Spray-Wax**

(Jätkub lehel 7)

Nahal	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Sissehingamisel	LC50 / 4h	>20 mg/l (rat)

**Peamine ärritav efekt:**

**Nahka söövitav/ärritav** Pika või korduva kokkupuute korral nahaga võib lahusti määriva efekti tõttu põhjustada dermatiiti.

**Rasket silmade kahjustust/ärritust**

**põhjustav** Nicht geprüft

**Hingamisteede või naha**

**ülitundlikkust põhjustav**

Sensibiliseeriv efekt nahale sattumise kaudu on võimalik pikema mõju korral.

**Sensibiliseerimine**

Sisaldab 2-Butanoonoksiim. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

**Veetoksilisus:**

#### 64742-48-9 Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, raske

Biolog. Abbaubarkeit	(-) (leicht abbaubar)
EC50 / 48h	> 1000 mg/l (daphnia) (OECD 202)
EC50/ 72h	> 1000 mg/l (algae) (OECD 201)
LC50 / 96h	> 1000 mg/l (fish) (OECD 203)

#### 64742-49-0 Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge

EC50 / 24h	<130 mg/kg (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) >100 mg/kg (selenastrum capricornutum)
------------	--

**12.2 Püsivus ja lagunduvus** Täiendav oluline teave puudub.

**12.3 Bioakumulatsioon** Täiendav oluline teave puudub.

**12.4 Liikuvus pinnases** Täiendav oluline teave puudub.

**Täiendav keskkonnaalane informatsioon:**

**Üldised märkused:** Vee ohtlikkusklass 1 (Saksa eeskirjad) (Enesehinnang): kergelt ohtlik vee jaoks

**12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

**PBT:** Ei ole kohaldatav.

**vPvB:** Ei ole kohaldatav.

**12.6 Muud kahjulikud mõjud** Täiendav oluline teave puudub.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

**Soovitused** Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonüsteemidesse.

(Jätkub lehelt 9)



**Ohutuskaart**  
**Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

**Kaubanduslik nimetus: Osmo Spray-Wax**

(Jätkub lehel 8)

**Euroopa jäätmekataloog**

08 01 11*	orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed
15 01 10*	ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid

**Puhastamata pakend:**

**Soovitused:** Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

**Soovitavad puhastusagendid:** Lahusti nafta

**14. JAGU: Veonõuded**

**14.1 UN number**

**ADR, IMDG, IATA** UN1263

**14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**

**ADR** 1263 VÄRV  
**IMDG, IATA** PAINT

**14.3 Transpordi ohuklass(id)**

**ADR**  
**klass** 3 (F1) Süttimisohtlikud vedelikud.  
**Ohtlikkusmärke** 3

**IMDG, IATA**

**Class** 3 Süttimisohtlikud vedelikud.  
**Label** 3

**14.4 Pakendi rühm**

**ADR, IMDG, IATA** III

**14.5 Keskkonnaohud:**

**Mere saasteaine:** Ei

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

**Ohtlikkuskood (Kemler):** Hoiatus: Süttimisohtlikud vedelikud.  
30  
**EMS Number:** F-E,S-E

**14.7 Transportimine mahlastina kooskõlas MARPOL**

**73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga** Ei ole kohaldatav.

(Jätkub lehel 10)

**Ohutuskaart**  
**Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

**Kaubanduslik nimetus: Osmo Spray-Wax**

(Jätkub lehel 9)

**Transport/Lisainformatsioon:**

**ADR**

**Piiratud koguses (piirkogus LQ)**

5L

**Erandkogused (EQ)**

Kood: E1

Maksimaalne netokogus sisepakendi kohta: 30 ml

Maksimaalne netokogus välispakendi kohta: 1000 ml

**Veo kategooria**

3

**Tunneli püürangu kood:**

D/E

**IMDG**

**Limited quantities (LQ)**

5L

**Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

**UN "Model Regulation":**

UN1263, VÄRV, 3, III

**15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**

**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

**Directiva 2012/18/UE**

**Nimetatud ohtlikud ained - I**

**LISA**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

**15.2 Kemikaaliohutuse**

**hindamine:**

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

**16. JAGU: Muu teave**

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootomadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

**Vastavad tunnused**

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

H412 Ohtlik veorganismidele, pikaajaline toime.

**MSDS-d väljastav amet:**

Abteilung Produktsicherheit

**Kontaktisik:**

Hr. Dr. Starp

**Lühendid ja akronüümid:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(Jätkub lehel 11)

## *Ohutuskaart*

### *Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31*

Trükkimiskuupäev 30.06.2015

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 30.06.2015

#### ***Kaubanduslik nimetus: Osmo Spray-Wax***

(Jätkub lehel 10)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

