



BIZTONSÁGI ADATLAP

1. SZAKASZ : A TERMÉK ÉS A CÉG AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

A termék megnevezése : ILLATOS TEAMÉCSSES 2, 4, 6 DARABOS KISZERELÉSBEN

1.2. Lényeges azonosított felhasználási módok

Égetésre szolgáló paraffintermék.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

ADMIT Joanna i Adam Mitreęga s.j.

ul. Stary Dwór 16

43-436 Górkki Wielkie

Telefon: +48 33 85 19 000. Fax: +48 33 85 19 001

biuro@admit.pl

2. SZAKASZ : VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

2.1. A termék besorolása

A módosított 1272/2008 sz. EK Rendelet alapján

Ez a termék nem jelent fizikai veszélyforrást.

2.2. Címkézési elemek

A módosított 1272/2008 EK rendelet alapján.

Figyelmeztető jelölés: FIGYELEM

A termék azonosítói:

CAS: 64742-43-4 Luxolina paraffin

Biztonsági eljárásokat jelző kifejezések - Megelőzés:

P264 Használat után alaposan mosson kezet.

P273 A környezetbe ne kerüljön ki.

Biztonsági eljárásokat jelző kifejezések - Reagálás :

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Nagy mennyiségű vízzel és szappannal lemosandó.

P321 Meghatározott gyógykezelést kell alkalmazni. (további részletek lehetnek a címkén).

P332 + P313 Bőrirritáció fellépése esetén: Kérjen tanácsot/menjen orvoshoz.

P333 + P313 Bőrirritáció, vagy kiütések fellépése esetén: Kérjen tanácsot/menjen orvoshoz.

P362 A szennyezett ruházatot vegye le és újbóli használat előtt mossa ki.

P363 A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt mossa ki.

Biztonsági eljárásokat jelző kifejezések - Eltávolítás :

P501 A tárolóedényt/tartalmát távolítsa el a helyi, országos, vagy nemzetközi előírásoknak megfelelő hulladéklerakó helyekre.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz 'Különösen nagy aggodalmat keltő anyagokat' (SVHC) $\geq 0.1\%$, melyek a REACH rendelet 57. pontja alapján szerepelnek az Európai Vegyszer Ügynökség (ECHA) listáján:

<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

**FIGYELEM: Az utasítások szerinti eljárás segít megelőzni a tüzeseteket és baleseteket.**

Gyermekektől és állatoktól elzárandó.

Ne tartsa gyúlékony anyagok közelében.

Égő gyertyát soha nem hagyjon felügyelet nélkül.

A gyertyát függőlegesen helyezze el vízszintes felületen, tűzálló alátétten.

Ne mozgassa el az égő gyertyát, illetve, amíg a paraffinja olvadt.

A gyertya égése során, illetve kiégése után egy ideig az üveg forró.

Ne oltsa el vízzel.

A gyertyát a láng óvatos elfújásával oltsa el.

Ne használja fel, ha a csomagolás sérült.

Égő gyertyák között hagyjon 20 cm-es távolságot.

3. SZAKASZ : ÖSSZETÉTEL / A TERMÉK ÖSSZETEVŐIRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**Összetétel :**

Megnevezés	(WE) 1272/2008	Megjegyzés	%
PARAFFIN LUXOLINA	265-145-6		90<x%<95
OLAJ, PÁLMA SZTEARIN	293-400-1		0<x%<10
VIASZOK ÉS SZINEZŐANYAGOK KEVERÉKE			0<x%<0,1
ILLATKEVERÉK			2<=x%<5

4. SZAKASZ : ELSŐSEGÉLY INTÉZKEDÉSEK

Alapszabály, hogy KUSG esetén, vagy tartós ANETEK esetén mindig orvost kell hívni.

SOHA nem szabad eszméletlen személyt hánytatni.

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés esetén : Lélegezzen friss levegőn. Ha a tünetek nem múlnak el, hívjon orvost.

Szembe kerülés esetén :

A szemhéj felemelése mellett alaposan mossa ki a szemet lágy tiszta vízzel 15 percen keresztül.

Bevörösödés, Fudalom, vagy látászavar esetén forduljon szemorvoshoz.

A bőr beszennyeződése esetén :

Vegye le a szennyezett ruházatot és a bőrt mossa le alaposan szappanos vízzel, vagy más engedélyezett tisztítószerszel.

Ügyeljen a bőrfelület és a ruházat, karara, lábbeli, stb. között maradó szennyezés lehetőségére. Allergiás reakciók fellépése esetén konzultáljon orvossal.

Ha a beszennyezett felület nagy kiterjedésű, és/vagy bőrsérülés lép fel, konzultáljon orvossal, vagy vigyék a sérültet kórházba.

Lenyelés esetén :

A sérültnek semmit ne adjunk szájon át. Amennyiben a lenyelt mennyiség kicsi, (nem több, mint egy falat / korty), a száját vízzel ki kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni. A sérültnek pihennie kell. Nem szabad hánytatni. Ha a lenyelt anyag mennyisége nagyobb, haladéktalanul orvost kell hívni és meg kell mutatni neki a termék címkéjét.

5. SZAKASZ : TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Gyúlékony termék.

5.1. Oltóanyagok**Megfelelő oltóanyagok**

Tűz esetén az alábbi oltóanyagokat kell alkalmazni :

- porlasztott víz, vagy vízpermet

Nem megfelelő oltóanyagok

Tűz esetén nem használhatók az alábbi oltóanyagok :

- vízszugár



5.2. Az anyaggal, vagy keverékkel kapcsolatos különleges veszélyek

Tűzvész esetén gyakran keletkezik sűrű, Fekete füst. A termék bomlási anyagainak való kitettség veszélyes lehet a szervezetre.

Ne lélegezze be a füstöt.

A következő égéstermékek keletkezhetnek :

- szénmonoxid (CO)
- szén.dioxid (CO₂)
- nitrogénoxidok (NO_x)

5.3. Információk a tűzoltók számára

Az oltáshoz használt víz nem juthat a szennyecatornába, talajba és víztározókba. Az oltóanyag Ne jus son a talajvízbe, vagy víztározókba. A szennyezett vizet a higiéniai előírásoknak megfelelő módon kell ártalmatlanítani és elhelyezni.

6. SZAKASZ : INTÉZKEDÉSEK AZ ANYAG AKARATLAN KÖRNYEZETBE JUTÁSA ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások

Alkalmazandók a 7. És 8. Pontban felsorolt biztonsági intézkedések.

A katasztrófaelhárítókön kívüli személyek részére

Kerüljék el a br. És a szemek szennyeződését.

A katasztrófaelhárítók számára

A katasztrófaelhárításban résztvevő személyeknek rendelkeznie kell megfelelő egyéni védelmi felszereléssel (lásd 8. Szakasz).

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kifolyt, vagy kiszivárgott anyagot hulladéktároló hordókba kell gyűjteni.

Biztosítani kell, hogy az anyag Ne juthasson a szennyecatorna hálózatba, vagy élővízekbe.

6.3. A szennyezés terjedését megakadályozó és mentesítő módszerek és anyagok

A tisztításhoz használjunk mosószereket, ne használjunk hígítókat.

7. SZAKASZ : A TERMÉK KEZELÉSE ÉS TÁROLÁSA

A raktározásra vonatkozó ajánlások vonatkoznak a term ket felhasználó üzemekre is.

Nem ajánlott a termékkel való érintkezés olyan személyeknek, akiknél már fellépett bőrallergia.

7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Minden használat után kezet kell mosni.

A szennyezett ruházatot le kell venni és a következő felhasználás előtt ki kell mosni.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani, főleg zárt helyiségekben.

Tűzmegeelőzés :

A terméket jól szellőztetett helyiségekben kell használni.

Ajánlott felszerelés és eljárás mód :

Egyéni védőeszközök – lásd a 8. szakaszt.

Alkalmazni kell a címkén található óvintézkedéseket és az ipari biztonsági előírásokat.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, a kölcsönös összeférhetlenségre vonatkozó információkkal együtt

Sugárzó hőtől és tüztől távol tartandó. Száraz, hűvös, jól szellőztött helyen tárolandó, 25°C-t nem meghaladó hőmérsékleten. A tárolóedény légmentesen zárandó. Hőforrásoktól és napfénytől távol tárolandó.

Csomagolás

Mindig az eredetivel megegyező csomagolóanyagban tárolandó.



8. SZAKASZ : A KITETTSÉG ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM ESZKÖZEI

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs adat.

8.2. Kitettség ellenőrzése

Az egyéni védelem eszközei, egyéni védőfelszerelés

A szennyeződött ruházatot vegye le és újbóli felhasználás előtt mossa ki. Biztosítani kell a jó szellőzést, főleg zárt helyiségekben.

- Szem / arc védelme

Kerülje a szem beszennyeződését.

- A test védelme.

Kerülje a bőr beszennyeződését.

A termékkel való érintkezés után minden beszennyeződött testrészt meg kell mosni.

9. SZAKASZ : FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános adatok

Halmazállapot : szilárd

Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó fontos információk :

pH : Nincs megadva.

Forráspont / forráspont tartomány: Nincs megadva.

Gyulladáspont : nem alacsonyabb, mint 180°C.

Gőznyomás: Rendes felhasználási körülmények között 20°C-on nincs, 80°C-on: 0 – 10 Pa

Vízben oldhatóság: oldhatatlan.

Egyéb oldószerek: minden apoláris oldószerben oldható.

10. SZAKASZ : STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Nincs adat.

10.2. Kémiai stabilitás

A keverék a 7. Szakaszban szereplő tárolási és kezelési körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes bomlási termékek

Hőbomlás következtében az alábbi termékek szabadulhatnak fel / képződhetnek :

- szénmonoxid (CO)
- széndioxid (CO₂)
- nitrogénoxidok (NO_x)

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

A termékben található oldószerek gőzeinek való kitettséggel a megengedett határértéken túl egészségkárosodást, például a nyálkahártya és a légutak irritációját, vese- máj- és központi idegrendszer-károsodást, okozhat. Okozott tünetek: fejfájás, zsibbadás, szédülés, fáradtság és kivételes esetekben eszméletvesztés. A felmelegedett termék szembe fröccsenése irritációt és maradandó károsodást okozhat. Bőrrel érintkezve allergiás reakciót okozhat.

12. SZAKASZ : KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK

Károsan hat a vízi élőlényekre, tartós változásokat okoz.

A terméknek nem szabad a szennyvízhálózatba, vagy élővizekbe jutnia.

12.1. Tokszicitás

Nincs adat a termék vízi környezetre gyakorolt toxikusságáról.



13. SZAKASZ : HULLADÉKKEZELÉS

A keverék és tárolóedénye helyes hulladékkezelését a 2008/98/EK direktíva előírásainak megfelelően kell meghatározni.

13.1. A hulladékártalmatlanítás módszerei

Ne öntse a szennySATORNÁBA és az élővizekbe.

Hulladékok :

A hulladékkezelésnek nem szabad veszélyeztetnie az emberi egészséget és a környezetet, különös tekintettel a vízre, levegőre, növény- és állatvilágra. A hulladékot hasznosítsa újra, vagy ártalmatlanítsa az érvényes előírásoknak megfelelően, lehetőleg hulladékkezeléssel hivatásszerűen, engedéllyel foglalkozó cég útján.

Ne szennyezze a talajt, vagy vizeket hulladékokkal, ártalmatlanításukat ne a környezetben végezze.

Csomagolás :

Az érvényes előírásoknak megfelelő hulladékkezelés.

14. SZAKASZ : A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Nem tartozik a szállítási és jelölési besorolás alá.

A terméket közúti szállítás esetén az ADR, vasúti szállítás esetén a RID, tengeri szállítás esetén az IMDG és légi szállítás esetén az ICAO/IATA előírásait kell betartani. (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2014).

15. SZAKASZ : JOGSZABÁLYOKKAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az anyaggal, vagy keverékkel kapcsolatos, biztonságra, egészségre és környezetvédelemre vonatkozó jogszabályok

- Az Európai Parlament és Tanács 1999/45/EK irányelve (1999. május 31.) a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezései közelítéséről.

- Az Európai Gazdasági Közösség Tanácsa 67/548/EGK módosított irányelve (1967. június 27.) a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről.

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18 .) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyi anyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről

- Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

- A Bizottság 453/2010/EU rendelete (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

- Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről

A biztonsági adatlap készítéséhez felhasznált egyéb előírások:

- A Lengyel Köztársaság 2011. február 25-i Törvénye a vegyi anyagokról és keverékeikről (Dz. U. z 2011 r., Nr 63, poz. 322).

- A Lengyel Köztársaság Egészségügyi Minisztere 2003. szeptember 2-i Rendelete a Vegi készítmények anyagai osztályozásának követelményeiről és módjáról (Dz. U. z 2003 r., Nr 171, poz. 1666 melyet módosított a Dz. U. 2004 Nr. 243, poz. 2440 valamint Dz.U. 2007 Nr. 174, poz. 1222).

- A Lengyel Köztársaság Egészségügyi Minisztere 2009. Március 5-i Rendelete a veszélyes anyagok és készítmények, valamint egyes vegyi készítmények jelölése és csomagolása tárgyában (Dz. U. z 2009 nr 53 poz. 439 a Kebbi módosításokkal).



- A Lengyel Köztársaság Egészségügyi Minisztere 2010.február 8-i Rendelete a veszélyes anyagok nyilvántartásáról, osztályozásáról és jelöléséről (Dz. U. 2010 nr 27 poz.140).
- A Lengyel Köztársaság Munkaügyi és Szociális Minisztere 2002.november 29-i Rendelete az egészségre és munkahelyi környezetre veszélyes vegyi anyagok megengedhető koncentrációjáról és intenzitásáról. (Dz. U. 2002 nr 217 poz.1833 későbbi módosításaival).
- A Lengyel Köztársaság 2001.április 27-i Törvénye a hulladékokról (Dz. U. 2001 nr 62 poz. 62 későbbi módosításaival).
- A Lengyel Köztársaság Környezetvédelmi Minisztere 2001.szeptember 27-i Rendelete a hulladékok katalógusáról (Dz. U. 2001 nr 112 poz. 1206).
- A Lengyel Köztársaság 2001.május 11-i Törvénye a csomagolóanyagokról és hulladékaikról (Dz. U. 2001 nr 63 poz. 638 későbbi módosításaival).
- **A 2. Pontban található osztályozásra és címkézésre vonatkozó információk:**
Az alábbi előírás figyelembevételével:
- Az 1272/2008/EK rendelet, melyet módosított a 790/2009/EK rendelet.

16. SZAKASZ : EGYÉB INFORMÁCIÓK

Mivel nem ismertek számunkra a felhasználónál jelenlévő munkakörülmények, a jelen adatlapon található információk jelenlegi ismereteinken és az európai közösségi illetve lengyel nemzeti jogszabályokon alapulnak.

A keveréket nem szabad az 1. rovatban szereplőtől eltérő célra használni azelőtt, hogy ez ügyben előzetes írásos használati utasításokat kaptak volna.

Mindig a Felhasználó felelős a jogi követelmények betartásáért.

A jelen adatlapon megadott információkat a keverékkel kapcsolatos biztonsági követelmények leírásának kell tekinteni, nem tekinthetők a keverék tulajdonságaira vonatkozó garanciának.

Rövidítések :

CMR: Rákkeltő, mutagén, vagy károsítja a termékenységet.

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route (Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás).

IMDG : International Maritime Dangerous Goods (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe).

IATA : International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)

OACI : Organisation de l'Aviation Civile Internationale (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet).

RID : Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Vízminőségi veszélyességi osztály).

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag.

vPvB : Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag.