



BIZTONSÁGI ADATLAP

1. SZAKASZ : A TERMÉK ÉS A CÉG AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

A termék megnevezése : ILLATMENTES FEHÉR TEAMÉCSSES 6, 10, 20, 24, 30, 50 ÉS 100 DARABOS KISZERELÉSSEN

1.2. Lényeges azonosított felhasználási módok

Égetésre szolgáló paraffintermék.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

ADMIT Joanna i Adam Mitrega 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

A termék nem képez fizikai veszélyforrást.

2.2. Címkézési elemek

A módosított 1272/2008 EK rendelet alapján.

Veszély típusát jelző piktogramok: nincs

Figyelmeztető jelölés: nincs

Veszély típusát jelző kifejezések: nincs

Biztonsági eljárásokat jelző kifejezések: nincs

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék a REACH Rendelet XIII melléklete alapján nem minősül perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagnak.

3. SZAKASZ : ÖSSZETÉTEL / A TERMÉK ÖSSZETEVŐIRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Összetétel :

Megnevezés	(WE) 1272/2008	Megjegyzés	%
PARAFFIN LUXOLINA	265-145-6		100%

4. SZAKASZ : ELSŐSEGÉLY INTÉZKEDÉSEK

Alapszabály, hogy kétség esetén, vagy tartós tünetek 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.

A bőr beszennyeződése esetén :

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

- vízsugár

5.2. Az anyaggal, vagy keverékkel kapcsolatos különleges veszélyek

A termék bomlási anyagainak való kitettség veszélyes lehet a szervezetre. Ne lélegezze be a füstöt.

A következő égéstermékek keletkezhetnek :

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

5.3. Információk a tűzoltók számára

Tűz esetén értesíteni kell a szomszédokat a tűzről, a veszélyeztetett övezetből evakuálni kell minden olyan személyt, aki nem vesz részt a kárelhárításban. Ki kell hívni a tűzoltókat és a rendőrséget. A mentőakcióban csak erre kiképzett és egyéni védőfelszereléssel ellátott személyek vehetnek részt. A tűzvész során keletkezhet szénmonoxid, széndioxid és korom. A keletkező gőzöket vízzel kell elfedni. A veszélyzónában nem szabad légzőkészülék és védőruházat nélkül tartózkodni. Kerülni kell az anyagok szembe kerülését. Az oltáshoz használt víz nem juthat a szennyecatornába, talajba és 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**

Kerülni kell a kijutott anyagok bőrrel és szemmel érintkezését, védőmaszk, védőruházat és védőcipő használata kötelező.

A katasztrófaelhárítókön kívüli személyek részére

Kerüljék el a bőr és a szemek szennyeződését.

A katasztrófaelhárítók számára

A katasztrófaelhárításban résztvevő személyeknek rendelkeznie kell megfelelő egyéni védelmi felszereléssel.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kifolyt, vagy kiszivárgott anyagot hulladéktároló hordókba kell gyűjteni.

Biztosítani kell, hogy az anyag ne juthasson a szennyecatorna hálózatba, vagy élővizekbe. A vizek szennyeződése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

7. SZAKASZ : A TERMÉK KEZELÉSE ÉS TÁROLÁSA

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

7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Minden használat után kezét 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 tűztől távol tartandó. Száraz, hűvös, jól szellőzött 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)

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

A felmelegedett termék szembe fröccsenése irritációt és maradandó károsodást okozhat. Bőrrel érintkezve allergiás reakciót okozhat. Az anyag nem szerepel semmilyen veszélyességi osztályban. A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül veszélyesnek.



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 szennyvízcsatornába 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

1. Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete (2012. Július 4.) a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról.
2. Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, későbbi módosításaival együtt.
3. Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18 .) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), későbbi módosításaival együtt.
4. A Lengyel Köztársaság 2011. február 25-i Törvénye a vegyi anyagokról és keverékeikről (Dz. U. z 2011 r., Nr 63, poz. 322).
5. A Lengyel Köztársaság Egészségügyi Minisztere 2012. augusztus 15-i Rendelete a vegyi anyagok és keverékek jellemzőiről és osztályozásuk módjáról, későbbi módosításaival együtt.
6. A Lengyel Köztársaság Egészségügyi Minisztere 2013. december 23-i Rendelete a vegyi anyagok és keverékek jellemzőiről és osztályozásuk módjáról szóló rendelet változásáról, későbbi módosításaival együtt.
7. A Lengyel Köztársaság Egészségügyi Minisztere 2012. április 20-i Rendelete a veszélyes anyagok és keverékek csomagolásának jelöléséről, későbbi módosításaival együtt.
8. A Lengyel Köztársaság Egészségügyi Minisztere 2014. Január 23-i Rendelete a veszélyes anyagok és keverékek csomagolásának jelöléséről szóló rendelet változásáról, későbbi módosításaival együtt.
9. A Lengyel Köztársaság Egészségügyi Minisztere 2012. július 24-i Rendelete a munkahelyi környezetben előforduló rákkeltő, vagy mutagén vegyi anyagokról és keverékeikről, technológiai hatóanyagokról és folyamatokról, későbbi módosításaival együtt.
10. A Lengyel Köztársaság Egészségügyi Minisztere 2012. június 11-i Rendelete a veszélyes anyagok és keverékek osztályozásáról, melyek csomagolását el kell látni a gyermekek számára nehezen nyitható zárral, valamint tapintható veszélyjelzéssel, későbbi módosításaival együtt.
11. A Lengyel Köztársaság Munkaügyi és Szociális Minisztere 2014. Június 6-i Rendelete a munkahelyi környezetre veszélyes vegyi anyagok megengedhető koncentrációjáról és intenzitásáról, későbbi módosításaival együtt.



12. A Lengyel Köztársaság Egészségügyi Minisztere 2012. Május 22-i Rendelete a veszélyes anyagok és keverékek tárolására szolgáló, vagy ilyeneket tartalmazó helyek, csővezetékek, tartályok jelölési módjáról, későbbi módosításaival együtt.

13. A Lengyel Köztársaság Egészségügyi Minisztere 2012. április 4-i Rendelete a vegyi anyagok és keverékek mintáinak gyűjtéséről és vizsgálatáról az Állami Közegészségügyi Felügyelet által, későbbi módosításaival együtt.

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

15. A Bizottság 790/2009/EK rendelete (2009. augusztus 10.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról.

16. A Lengyel Köztársaság Egészségügyi Minisztere 2011. Február 2-i Rendelete a munkahelyi környezetben egészségre veszélyes hatóanyagok vizsgálata és mérése tárgyában, későbbi módosításaival együtt.

17. A Lengyel Köztársaság Gazdasági Minisztere 2005. December 21-i Rendelete az egyéni védelmi eszközök alapvető követelményeiről, későbbi módosításaival együtt.

18. A Lengyel Köztársaság 2012. december 14-i Törvénye a hulladékokról.

19. A Lengyel Köztársaság 2013. Június 13-i Törvénye a csomagolóanyagokkal és csomagolási hulladékokkal való gazdálkodásról.

20. A Lengyel Köztársaság Környezetvédelmi Minisztere 2001. szeptember 27-i Rendelete a hulladékok katalógusáról.

15.2. A kémiai biztonság értékelése

A kémiai biztonság értékelése a keveréket alkotó anyagok esetén megtörtént. A keveréket alkotó, és veszélyesnek nem minősülő anyagok kémiai biztonsági értékelése és veszélyességi terve csatolása nem szükséges.

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 :

vPvB : Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag.

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag.

RID : Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat.

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)

UVCB : ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű anyagok, komplex reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok.