

## **1. szakasz Az anyag / keverék és a társaság / vállalkozás azonosítása**

### **1.1. Termékazonosító**

**Termék azonosság**

Gen-Z Snow White Opaque

**Alternatív nevek**

Gen- Z Snow White Opaque

**Egyedi képletazonosító**

### **1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

**Javasolt felhasználás**

Pigment diszperzió, amelyet kizárólag állandó tetoválásokhoz használnak. A terméket NEM szabad a szemében használni. Professzionális felhasználásra szánt termék az 1907/2006 / EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló XVII. Mellékletének megfelelően.

### **1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

**Vállalat**

Intenze Product Inc.  
215, Rt 17  
South Rochelle Park , NJ 07662  
201 342 4446

**Vevőszolgálat: Intenze Product Inc.**

### **1.4. Sürgősségi telefonszám**

**Vészhelyzet**

**Telefonszám**

1 (800) 222-1222 American Association of Poison Control Centers

## **2. szakasz A termék veszélyes azonosítása**

### **2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

**Osztályozás az EU 2015/830 és az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 rendelet szerint**

Nincs alkalmazandó GHS-kategória.

### **2.2. Címkézési elemek**

A 11. és 12. szakaszban felsorolt toxicitási adatok felhasználásával a terméket az alábbiak szerint kell címkézni.

**A 1272/2008 (EK) rendelet szerint**

Nincs alkalmazandó GHS-kategória.

**[Megelőzés]:**

Nincs GHS-megelőzési nyilatkozat

**[Válasz]:**

Nincsenek GHS-válaszok

**[Tárolás]:**

Nincs GHS tárolási nyilatkozat

**[Ártalmatlanítása]:**

Nincs GHS ártalmatlanítási nyilatkozat

**2.3. Egyéb veszélyek**

Ez a termék nem tartalmaz PBT / vPvB vegyszereket.

Ez a termék nem tartalmaz endokrin rendszert károsító vegyszereket.

**3. szakasz. Összetétel / információk az összetevőkről****3.2. Keverékek**

Ha a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek az (EU) 2015/830 és az (EU) 2020/878 RENDELET által módosított 1272/2008 / EK rendelet [CLP / GHS] szerint veszélyt jelentenek, azokat az alábbiakban soroljuk fel.

Hozzávaló/Kémiai megjelölés	Tömeg %	1272/2008/EK-osztályozás	Megjegyzések *
Aqua CAS szám: 0007732-18-5 EK-szám 231-791-2 Indexszám:	25 - 50	Nincs besorolva	Akut M-faktor: 1 Krónikus M-faktor: 1 PBT/vPvB= Nem
CI 77891 CAS szám: 0013463-67-7 EK-szám 236-675-5 Indexszám:	25 - 50	Nincs besorolva	PBT/vPvB= Nem
Hamamelis virginiana, extract CAS szám: 0084696-19-5 EK-szám 283-637-9 Indexszám:	10 - 25	Nincs besorolva	PBT/vPvB= Nem
Glycerine CAS szám: 0000056-81-5 EK-szám 200-289-5 Indexszám:	10 - 25	Nincs besorolva	PBT/vPvB= Nem
Ammonium Acrylates Copolymer CAS szám: Szabadalmazott EK-szám Szabadalmazott Indexszám: Szabadalmazott	1 - 5	Nincs besorolva	PBT/vPvB= Nem
Etil-alkohol CAS szám: 0000064-17-5 EK-szám 200-578-6 Indexszám: 603-002-00-5	1 - 5	Tűzveszélyes folyadék, 2. kategória; H225	PBT/vPvB= Nem

<sup>^</sup> CLP <sup>31</sup> Hivatkozási szám: 1272/2008 1.1.3.1. Megjegyzések az anyagok azonosításához, osztályozásához és címkézéséhez (3.1. Táblázat).

\*PBT/vPvB - PBT-anyag vagy vPvB-anyag.

A teljes szöveg a mondatokat a 16. szakasz tartalmazza.

## 4. Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

<b>Tábornok</b>	Bármilyen kétség esetén, vagy ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz. Az eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon keresztül.
<b>Belélegzés</b>	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, melegen és nyugalomban kell tartani. Mesterséges lélegzést kell alkalmazni ha a lélegzése rendszertelen vagy megállt. Ha nincs eszméletnél, akkor az előírt stabil oldalfekvő alaphelyzetbe kell fektetni és azonnal orvoshoz kell fordulni. A sérültnek semmit sem szabad szájon át adni.
<b>A szemmel való érintkezés</b>	Legalább 15 percig bő vízzel öblítse le tiszta vízzel, a szemhéjakat távol tartva, és forduljon orvoshoz.
<b>A bőrrel való érintkezés</b>	Távolítsa el a szennyezett ruházatot. Alaposan mossa le a bőrt szappannal és vízzel, vagy használjon elismert bőrtisztítót.
<b>Szájon át való bevitel</b>	Lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Tartson nyugalmat. Ne hánytasd magad.

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

<b>Áttekintés</b>	Kezelje tünetileg Egészségkárosodással járhat ha az anyagban lévő oldószerek gőze meghaladja a munkahelyen megengedhető levegőszennyezettség határértéket. Ilyen pl. a nyálkahártya és légzőrendszer ingerlése, vese, máj és a központi idegrendszer károsodása. Tünetei a fejfájás, hányinger, szédülés, fáradtság, izomgyengeség és álmoság, valamint a legrosszabb esetben az eszméletvesztés. A készítménnyel történő hosszas és ismétlődő érintkezés eltávolíthatja a bőr természetes zsírtartalmát, mely száraz bőrt, bőr irritációt, esetlegesen nem allergiás eredetű bőrgyulladást és a bőrön át történő felszívódást eredményezve. A szembe csapódó folyadék szem-ingerlést és múltó károsodást idézhet elő. További részletek a 2. szakaszban találhatók.
-------------------	--

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

<b>Megjegyzések az orvosnak</b>	Kezelje tünetileg
---------------------------------	-------------------

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

Javasolt oltóanyag; alkohol-ellenálló hab,, CO<sub>2</sub>, por, vízpermet.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlás:Nincsenek veszélyes bomlási adatok.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Mint minden tűz esetén, viseljen pozitív nyomású, önálló légzőkészüléket (SCBA) teljes arccésszel és védőruhával. A légzésvédelem nélküli személyeknek el kell hagyniuk a területet. A tisztítás során viselje az SCBA-t közvetlenül a tűz után. Tilos a dohányzás.

**ERG útmutató** ----

## 6. Intézkedések baleset esetén

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Helyezzen megfelelő személyi védőfelszerelést (lásd a 8. részt).

Használjon helyes személyes higiéniai gyakorlatokat. Mielőtt étkezés, ivás, dohányzás vagy WC-vel történik, mosson kezet. Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot, és újrafelhasználás előtt alaposan mossa le.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje, hogy a kiömlött anyag bekerüljön a csatornába vagy a vízi utakba.

### 6.3. A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A területet ki kell szellőztetni és meg kell előzni az anyag gőzének belélegzését. Megfelelő egyéni védőfelszerelés használandó (lásd a 8. pont). A kifolyt anyagot nem gyúlékony anyaggal (pl.: homok, föld vagy vermikulit) körül kell sáncolni és felitatni. Az így nyert hulladékanyagot zárt tartályokban kell tartani az épületen kívül és utána a megfelelő szabályok szerint véglegesen eltakarítani (lásd a 13. pont). A takarítást lehetőleg mosószerrel kell végezni. Oldószer nem használható. Nem szabad hagyni, hogy a kifolyt anyag a csatornába, folyókba, tavakba kerüljön. Amennyiben a csatornák, folyók vagy tavak ezzel az anyaggal beszennyeződnek, akkor a helyi vízműveket azonnal értesíteni kell. Ha patakok, folyók vagy tavak lettek így beszennyezve, a környezetvédelmi szerveket is értesíteni kell.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A sürgősségi kapcsolattartási információkat lásd az 1. szakaszban.

A megfelelő egyéni védőeszközökről lásd a 8. fejezetet.

A hulladékkezeléssel kapcsolatos további információk a 13. szakaszban találhatók.

## 7. Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A tartályokat óvatosan kell kezelni és mozgatni, nehogy megkárosodjanak és nehogy az anyag kifolyon vagy kiszivárogon.

További részletek a 2. szakaszban találhatók. - [Megelőzés]:

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tartsa szorosan zárva a konténereket. Tárolja a tartályokat hűvös, szellőztetett, száraz helyen, közvetlen napfénytől, hőforrásoktól, erős oxidálószerektől és elektrosztatikus töltésektől távol. A tartályokat 4-25 ° C (39 - 77 ° F) között kell tárolni

Nem összeférhető anyagok: Nincs elérhető információ

További részletek a 2. szakaszban találhatók. - [Tárolás]:

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs elérhető információ

## 8. Expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Kitettség

CAS-szám	Hozzávaló	Forrás	Érték
----------	-----------	--------	-------

0000056-81-5	Glycerine	OSHA	TWA 15 mg/m <sup>3</sup> (total dust) TWA 5 mg/m <sup>3</sup> (resp)
		EüM	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (respirable) 10 mg/m <sup>3</sup> (mist)
		NIOSH	---
		Nemzeti	---
0000064-17-5	Etíl-alkohol	OSHA	TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )
		EüM	---
		NIOSH	TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )
		Nemzeti	---
0013463-67-7	CI 77891	OSHA	TWA 15 mg/m <sup>3</sup>
		EüM	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
		NIOSH	Footnote ca
		Nemzeti	---
Szabadalmazott	Ammonium Acrylates Copolymer	OSHA	---
		EüM	---
		NIOSH	---
		Nemzeti	---

Ásványolajat tartalmaz. Az olajköd expozíciós határértéke 5 mg / m<sup>3</sup> OSHA PEL és 10 mg / m<sup>3</sup> ACGIH

## 8.2. Expozíció-ellenőrzések

### légző

Amennyiben az anyag koncentrációja meghaladja a megengedett munkahelyi behatási határértéket, akkor az Európai Unió 89/656/EGK számú irányelve szerint előírt és az egyéni egészségvédelmi felszerelésről szóló törvénynek megfelelő légzőkészüléket kell használni. A termék szórásánál biztosított maximális védelem eléréséhez többretegű, kombinált szűrő (például ABEK1) használata ajánlott. Zárt helyen használjon friss levegős respirátort.

### Szemek

Javasolt védőszemüveg

### Bőr

Védőkesztyű ajánlott.

### Műszaki vezérlők

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani, ha lehetséges akkor helyi légelszívó berendezéssel és hatásos általános légelvonással. Ha mindez nem elég ahhoz, hogy a lebegő részecskék koncentrációja és az anyag párájának ill. gőzének a koncentrációja a megengedett munkahelyi behatási határérték alatt maradjon, akkor egyéni légzőkészüléket kell viselni.

### Egyéb

### munkagyakorlatok

Használjon helyes személyes higiéniai gyakorlatokat. Mielőtt étkezés, ivás, dohányzás vagy WC-vel történik, mosson kezet. Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot, és újrafelhasználás előtt alaposan mossa le.

További részletek a 2. szakaszban találhatók. - [Megelőzés]:

## 9. Fizikai kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

#### Külső jellemzők

Szín: fehér Fizikai állapot: Folyékony

#### Szag

Jellegzetes

#### Szagküszöbérték

Nincs elérhető információ

#### pH

Nincs elérhető információ

#### Olvadáspont/fagyáspont (°C)

Nincs elérhető információ

#### Kezdő forráspont és forrástartomány (°C)

Nincs elérhető információ

**Lobbanáspont**

**Párolgási sebesség (éter = 1)**

**Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)**

**Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok**

**Gőznyomás (Pa)**

**Gőzsűrűség**

**Fajsúly**

**Vízben oldhatóság**

**Eloszlási tényező n-oktanol/víz (log Kow)**

**Öngyulladási hőmérséklet (°C)**

**Bomlási hőmérséklet (°C)**

**Viszkozitás (cSt)**

**oxidáló tulajdonságok**

**robbanásveszélyes tulajdonságok**

**9.2. Egyéb információk**

VOC (illékony szerves vegyület) < 5 % (w/w)

Nincs elérhető információ

Nincs elérhető információ

Nincs elérhető információ

**Alsó robbanási határérték:** Nincs elérhető információ

**Felső robbanási határ:** Nincs elérhető információ

Nincs elérhető információ

Nincs elérhető információ

Nincs elérhető információ

Nincs elérhető információ

Nincs elérhető információ

Nincs elérhető információ

Nincs elérhető információ

Nincs elérhető információ

Nincs elérhető információ

Nincs elérhető információ

## 10. Stabilitás és reakcióképesség

### 10.1. Reakciókészség

Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs elérhető információ

### 10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a magas hőmérsékletet és az összeférhetetlen anyagokkal való érintkezést

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs elérhető információ

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek veszélyes bomlási adatok.

## 11. Toxikológiai információk

### 11.1 Információ az 1272/2008 / EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokról akut toxicitás

Egészségkárosodással járhat ha az anyagban lévő oldószerek gőze meghaladja a munkahelyen megengedhető levegőszennyezettség határértékét. Ilyen pl. a nyálkahártya és légzőrendszer ingerlése, vese, máj és a központi idegrendszer károsodása. Tünetei a fejfájás, hányinger, szédülés, fáradtság,

izomgyengeség és álmoság, valamint a legrosszabb esetben az eszméletvesztés. A készítménnyel történő hosszas és ismétlődő érintkezés eltávolíthatja a bőr természetes zsírtartalmát, mely száraz bőrt, bőr irritációt, esetlegesen nem allergiás eredetű bőrgyulladást és a bőrön át történő felszívódást eredményezve. A szembe csapódó folyadék szem-ingerlést és múló károsodást idézhet elő.

**Megjegyzés:** Ha nem állnak rendelkezésre útvonal-specifikus LD50-adatok egy akut toxinra, akkor a konvertált akut toxicitási pont becslését használták a termék ATE (akut toxicitási becslés) kiszámításához.

Összetevő	Orális LD50, mg / kg	Bőr LD50, mg / kg	Belégzés gőz LC50, mg / l / 4 óra	Belégzés por/köd LC50, mg / l / 4 óra	Belégzés Gáz LC50, ppm
Glycerine - (56-81-5)	23,000.00, Mouse - Kategória: NA	56,750.00, Guinea Pig - Kategória: NA	Nincs elérhető adat	Nincs elérhető adat	Nincs elérhető adat
Etil-alkohol - (64-17-5)	10,470.00, Rat - Kategória: NA	17,100.00, Rabbit - Kategória: NA	124.70, Rat - Kategória: NA	Nincs elérhető adat	Nincs elérhető adat
CI 77891 - (13463-67-7)	>25,000.00, Rat - Kategória: NA	Nincs elérhető adat	Nincs elérhető adat	6.82, Rat - Kategória: NA	Nincs elérhető adat
Ammonium Acrylates Copolymer - (Szabadalmazott)	Nincs elérhető adat	Nincs elérhető adat	Nincs elérhető adat	Nincs elérhető adat	Nincs elérhető adat

### Rákkeltő adatok

CAS-szám	Hozzávaló	Forrás	Érték
0000056-81-5	Glycerine	OSHA	Szabályozott karcinogén: Nem
		NTP	Ismert: Nem; Feltételezett: Nem
		IARC	1. csoport: Nem; 2a. Csoport: Nem; 2b csoport: Nem; 3. csoport: Nem; 4. csoport: Nem;
		EüM	---
0000064-17-5	Etil-alkohol	OSHA	Szabályozott karcinogén: Nem
		NTP	Ismert: Nem; Feltételezett: Nem
		IARC	1. csoport: Igen; 2a. Csoport: Nem; 2b csoport: Nem; 3. csoport: Nem; 4. csoport: Nem;
		EüM	A3
0013463-67-7	CI 77891	OSHA	Szabályozott karcinogén: Nem
		NTP	Ismert: Nem; Feltételezett: Nem
		IARC	1. csoport: Nem; 2a. Csoport: Nem; 2b csoport: Igen; 3. csoport: Nem; 4. csoport: Nem;
		EüM	A4
Szabadalmazott	Ammonium Acrylates Copolymer	OSHA	Szabályozott karcinogén: Nem
		NTP	Ismert: Nem; Feltételezett: Nem
		IARC	1. csoport: Nem; 2a. Csoport: Nem; 2b csoport: Nem; 3. csoport: Nem; 4. csoport: Nem;
		EüM	---

Osztályozás	Kategória	Veszély leírása
AKUT TOXICITÁS, SZÁJON ÁT	---	---
AKUT TOXICITÁS, BŐRÖN ÁT	---	---
AKUT TOXICITÁS, BELÉLEGZÉS	---	---
bőrkorrózió/bőrirritáció	---	---
súlyos szemkárosodás/szemirritáció	---	---

LÉGZŐSZERVI SZENZIBILIZÁCIÓ	---	---
BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ	---	---
csírasejt-mutagenitás	---	---
rákkeltő hatás	---	---
reprodukciós toxicitás	---	---
egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	---	---
ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	---	---
aspirációs veszély	---	---

### 11.2.1. Endokrin rendellenességek

Ez a termék nem tartalmaz endokrin rendszert károsító vegyszereket.

## 12. ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Nincs további információ erről a termékről. A kémiai specifikus adatokat lásd a 3. szakaszban.

#### Vízes ökototoxicitás

Hozzávaló	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l	3 órás IC50 baktériumok mg / l	Biológiai lebonthatóság %
Glycerine - (56-81-5)	54,000.00, Oncorhynchus mykiss	1,955.00, Daphnia magna	Nincs elérhető adat	---	---
Etil-alkohol - (64-17-5)	15,400.00, Lepomis macrochirus	>10,000.00, Daphnia magna	17.921 (96 hr), Ulva pertusa	1,001.00	89.00
CI 77891 - (13463-67-7)	294.00, Oryzias latipes	501.00, Daphnia magna	>100.00 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata	10,001.00	---
Ammonium Acrylates Copolymer - (Szabadalmazott)	Nincs elérhető adat	Nincs elérhető adat	Nincs elérhető adat	---	---

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Magáról a készítményről nem állnak rendelkezésre adatok.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség.

Nincs elérhető információ

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nincs elérhető információ

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a termék nem tartalmaz PBT / vPvB vegyszereket.

### 12.6 Endokrin rendellenességek

Ez a termék nem tartalmaz endokrin rendszert károsító vegyszereket.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nincs elérhető információ



### 13. Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az anyag ártalmatlanításakor vegye figyelembe az összes szövetségi, állami és helyi rendeletet.

### 14. Szállítási információk

	Belföldi felszíni szállítás	IMO / IMDG (tengeri szállítás)	ICAO / IATA
14.1. ENSZ-szám	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	<b>DOT veszélyességi osztály:</b> Nem alkalmazható <b>Alosztály:</b> Nem alkalmazható	<b>IMDG:</b> Nem alkalmazható <b>Alosztály:</b> Nem alkalmazható	<b>Osztály:</b> Nem alkalmazható <b>Alosztály:</b> Nem alkalmazható
14.4. Csomagolási csoport	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
14.5. Környezeti veszélyek			
IMDG	Tengeri szennyező anyag: Nem;		
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nincs elérhető információ		
14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható		

### 15. Szabályozási információk

#### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

##### EU jogszabály

A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló EU 2015/830 és 1907/2006 / EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 RENDELET.

##### Nemzeti jogszabály

A 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról,  
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról,  
25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról,  
98/2001. (VI.15.) Kormány rendelet, 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet;  
2000. évi XLIII törvény a hulladékgazdálkodásról.  
25/2006. (II.3.) Korm. rendelet, egyes festékek, lakkok és járművek javító fényszerkezeteire szolgáló termékek szerves oldószer tartalmának. szabályozásáról.

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

<b>16. Egyéb információk.</b>
-------------------------------

**SDS felülvizsgálat**      9/2/2022  
**dátuma**

Az itt szereplő információk és ajánlások helyesnek ítélt adatokon alapulnak. Ugyanakkor semmiféle kifejezett vagy hallgatólagos garanciát nem vállalunk az itt szereplő információkkal kapcsolatban. Nem vállalunk felelősséget és nem vállalunk felelősséget minden olyan káros hatásért, amelyet a termékünk expozíciója okozhat. A termék vásárlóinak / felhasználóinak be kell tartaniuk az összes alkalmazandó egészségügyi és biztonsági törvényt, rendeletet és megrendelést.

A 3. pontban szereplő veszélyt jelző ('R, H & EUH') mondatok teljes szövege a következő:  
H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

Dokumentum vége