

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

### 1.1. Termékazonosító

Termék azonosság

Gen-Z Distilled Mixer

Alternatív nevek

Bob Tyrell Distilled Mixer

Egyedi képletazonosító

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

Javasolt felhasználás

Kizárólagos termék tartós tetoválásokhoz.

A terméket NEM szabad szembe juttatni.

Professzionális felhasználásra szánt termék a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló

1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet XVII. mellékletét módosító (EU) 2020/2081 rendeletnek 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

A 1272/2008 (EK) rendelet [CLP/GHS] szerint

### 2.2. Címkézési elemek

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

### 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

### 3.1 . 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:	100	Nincs besorolva	

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

Az 1910.1200.§ (i) bekezdésének megfelelően a konkrét kémiai azonosságot és/vagy összetétel pontos százalékát (koncentrációját) üzleti titokként visszatartották.

\*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

**Áttekintés** Kezelje tünetileg.. További részletek a 2. szakaszban találhatóak.

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

**Megjegyzések az orvosnak** 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 arcrcésszel 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. Épületen kívül zárt konténerbe helyezzük és a Hulladékszabályzatnak megfelelően ártalmatlanítsuk.

### 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 található.

## 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 kiszivároгjon.

További részletek a 2. szakaszban található. - [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

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs elérhető információ

## 8. Expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kitettség			
CAS-szám	Hozzávaló	Forrás	Érték
0007732-18-5	Víz	ACGIH	Nincs megállapított határ
0007732-18-5	Nincs megállapított határ		
0007732-18-5	Nincs megállapított határ		
0007732-18-5	Nincs megállapított határ		

### 8.2. Expozíció-ellenőrzések

<b>légző</b>	Ha a dolgozók az expozíciós határérték feletti koncentrációnak vannak kitéve, megfelelő, minősített légzőkészüléket kell használniuk.
<b>Szemek</b>	Javasolt védőszemüveg
<b>Bőr</b>	Védőkesztyű ajánlott.
<b>Műszaki vezérlők</b>	Megfelelő szellőztetést kell biztosítani, ha lehetséges akkor helyi léghelyi 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.
<b>Egyéb munkagyakorlatok</b>	Használjon helyes személyes higiéniai gyakorlatokat. Mielőtt étkezés, ivás, dohányzás vagy WC-vel történik, mosson kezet. Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot, és újranelhasználás előtt alaposan mossa le.

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

## 9. Fizikai kémiai tulajdonságok

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

<b>Külső jellemzők</b>	Szín: átlátszó Fizikai állapot: folyékony
<b>Szag</b>	Nincs
<b>Olvadáspont/fagyáspont (°C)</b>	Nincs elérhető információ
<b>Kezdő forráspont és forrástartomány (°C)</b>	Nincs elérhető információ
<b>Tűzvesélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)</b>	Nincs elérhető információ
<b>Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok</b>	<b>Alsó robbanási határérték:</b> információ <b>Felső robbanási határ:</b> Nincs elérhető információ
<b>Lobbanáspont</b>	Nincs elérhető információ
<b>Bomlási hőmérséklet pH</b>	Nincs elérhető információ
<b>Viszkózitás (cSt)</b>	Nincs elérhető információ
<b>Vízben oldhatóság</b>	Nincs elérhető információ
<b>Eloszlási tényező n-oktanol/víz (log Kow)</b>	Nincs elérhető információ

<b>Gőznyomás (Pa)</b>	Nincs elérhető információ
<b>Relatív sűrűség</b>	Nincs elérhető információ
<b>Gőzsűrűség</b>	Nincs elérhető információ
<b>Párolgási sebesség (éter=1)</b>	Nincs elérhető információ
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	Nincs elérhető információ
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	Nincs elérhető információ

## 9.2. Egyéb információk

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

## 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

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	Belélegzés gőz LC50, mg / l / 4 óra	Belélegzés por/köd LC50, mg / l / 4 óra	Belélegzés Gáz LC50, ppm
Víz - (7732-18-5)	90,000.00, Mouse - Kategória: NA	Nincs elérhető adat	Nincs elérhető adat	Nincs elérhető adat	Nincs elérhető adat

## Rákkeltő adatok

CAS-szám	Hozzávaló	Forrás	Érték
0007732-18-5	Víz	OSHA	Szabályozott rákkeltő: nem
NTP -17-5	Ismert: nem Gyanús: nem		
IARC -67-7	1. csoport: nem; 2a. csoport: nem; 2b. csoport: nem; 3. csoport: nem; 4. csoport: nem		
ACGIH	Nincs megállapított határ		

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)	---	---
egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	3	{pcfield2}
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 %
Víz - (7732-18-5)	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
<b>14.1. ENSZ-szám</b>	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	<b>DOT veszélyességi osztály:</b> 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
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>			
<b>IMDG</b>	Tengeri szennyező anyag: Nem;		
<b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>	Nincs elérhető információ		
<b>14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás</b>	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

Nincs elérhető információ.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

## 16. Egyéb információk.

**SDS felülvizsgálat dátuma** 10 /9/2022

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:  
Nem alkalmazható.

Dokumentum vége