

講演1  
中国化学品管理の現状と最新動向

ハニカム・テクノロジー株式会社  
中川 理緒

## 目次

1. 危険化学品管理
2. 危険貨物運送の現状

安全生産法 2014.12.1

危険化学品安全法 **意見募集中**

危険化学品安全管理条例 2013.12.7改正

危険化学品生産企業安全生産許可証実施弁法 2011.12.1

危険化学品登記管理弁法 2012.8.1

危険化学品経営許可証管理弁法 2012.9.1

港口危険貨物安全管理規定 2017.10.15

危険化学品安全使用許可証実施弁法 2013.5.1

道路危険貨物運輸管理規定 2016.4.11

化学品物理危険性鑑定と分類管理弁法 2013.9.1

危険貨物道路運輸安全管理弁法 2019.11.28

.....

危険化学品目録(2015版) 2015.2.27

危険化学品目録(2015版)実施指南(試行) 2019.3.18 **意見募集中**

易制爆危険化学品目録(2017版) 2017.05.11

易制毒化学品目録(2017版) 2017.11.06

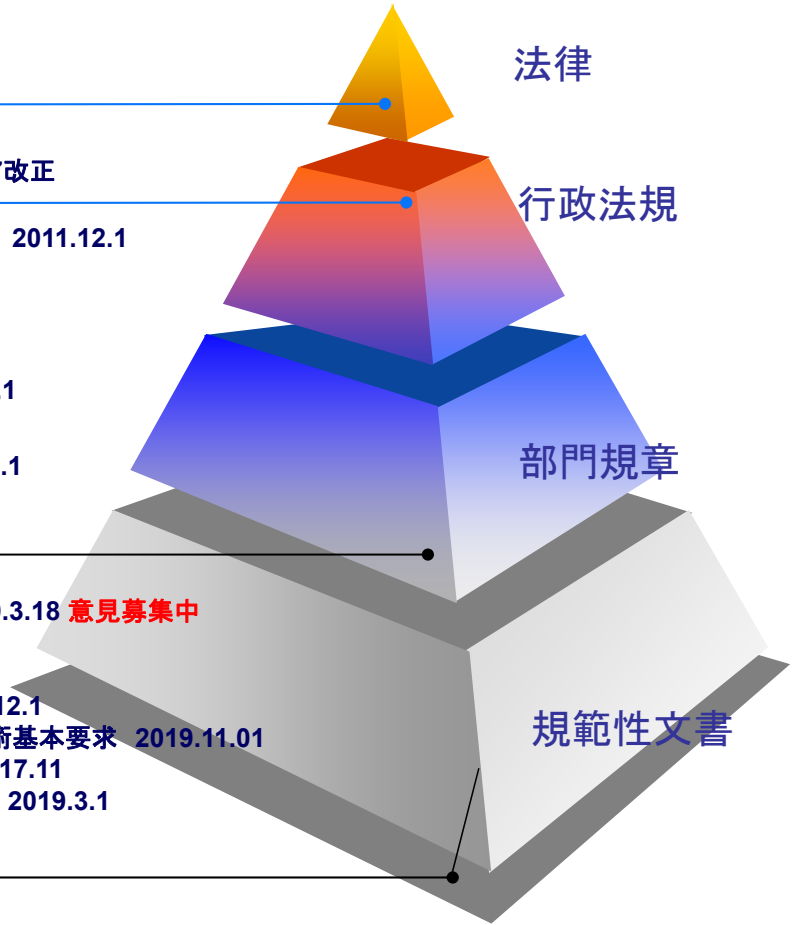
JT/T 617-2018 危険貨物道路運輸規則 2018.12.1

GB 18265-2019 危険化学品経営企業安全技術基本要求 2019.11.01

GB15603 危険化学品保管通則(修訂初稿) 2017.11

GB 18218-2018 危険化学品重大危険源識別 2019.3.1

.....



■ 日本企業の対応法規

ライフステージ	上位法	下位法
輸入前の確認・準備(工場許可も含む)	新規化学物質環境管理弁法	新規化学物質申告登録ガイドライン
	作業場所安全使用化学品規定	GB 15258-2009 化学品安全ラベル作成規定
		GB/T 16483-2008 化学品安全技术説明書 内容及び項目順序
		GB/T 17519-2013 化学品安全技术説明書 作成ガイダンス
		GB 30000.2-29 化学品分類及びラベル規範

ライフステージ	上位法	下位法
輸入前の確認・準備(工場許可も含む)	危険化学品安全管理条例	危険化学品登記管理弁法
		危険化学品目録
		危険化学品重大危険源監督管理暫定規定
		化学品物理危険性鑑定及び分類管理弁法
		中国厳格制限の有毒化学品名録
		危険化学品安全使用許可証実施弁法
		危険化学品生産企業安全生産許可証実施弁法
危険化学品経営許可証管理弁法		

ライフステージ	上位法	下位法
通関	中華人民共和国輸出入商品検査法	中華人民共和国輸出入商品検査法実施条例
	中華人民共和国税関法	中華人民共和国税関輸出入貨物申告管理規定
製品	中華人民共和国製品質量法	GB/T 30512-2014 自動車禁止物質 など
	電器電子製品有害物質限制使用管理弁法	SJ/T 11363-2006 電子情報製品の中にある有毒有害物質の限量要求

中华人民共和国国务院令

第 591 号

《危险化学品安全管理条例》已经 2011 年 2 月 16 日国务院第 144 次常务会议修订通过，现将修订后的《危险化学品安全管理条例》公布，自 2011 年 12 月 1 日起施行。

总理 温家宝

二〇一一年三月二日

危险化学品安全管理条例

(2002 年 1 月 26 日中华人民共和国国务院令 第 344 号公布 2011 年 2 月 16 日国务院第 144 次常务会议修订通过)

第一章 总 则

第一条 为了加强危险化学品的安全管理，预防和减少危险化学品事故，保障人民群众生命财产安全，保护环境，制定本条例。

第二条 危险化学品生产、储存、使用、经营和运输的安全管理，适用本条例。

■ 法規名: 危険化学品安全管理条例

■ 実施日: 2011年12月1日

■ 改訂日: 2013年12月7日

■ 主管部門: 应急管理部門 など

■ 概要: 危険化学品の生産、保管、使用、経営と運送の各段階の安全管理要求、危険化学品登記と事故応急救援、法律責任等内容を規定する。

# 危険化学品目录

(2015 版)

二〇一五年二月

## □ 広義の危険化学品

### 说明

成形品に関する定義や要件はない

一、危险化学品的定义和确定原则  
定义：具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。

确定原则：危险化学品的品种依据化学品分类和标签国家标准，从下列危险和危害特性类别中确定：

1. 物理危险

爆炸物：不稳定爆炸物、1.1、1.2、1.3、1.4。

易燃气体：类别 1、类别 2、化学不稳定性气体类别 A、化学不稳定性气体类别 B。

气溶胶（又称气雾剂）：类别 1。

氧化性气体：类别 1。

## □ 狭義の危険化学品

### 危险化学品目录

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1	阿片	鸦片	8008-60-4	
2	氯	液氯；氯气	7664-41-7	
3	5-氨基-1,3,3-三甲环己胺	异佛尔酮二胺；3,3,5-三甲基-4,6-二氨基-2-烯环己酮；1-氨基-3-氨基甲基-3,5,5-三甲环己烷	2855-13-2	
4	5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧鎂基)-1,2,4-三唑(含量>20%)]	威爾遜	1031-47-6	劇毒
5	4-[3-氨基-5-(1-甲基胍基)戊酰氨基]-1-[4-氨基-2-氧代-1(2H)-嘧啶基]-1,2,3,4-四氧吡-β-D-赤己-2-吡喃糖醇	灰塵素	2079-00-7	

## □ 確定原則

危険化学品の種類は、化学品分類とラベル国家標準に従い、下記の危険性と有害性の類別から確定する(危険化学品目録 抜粋)

## ① 物理的危険性

火薬類	不安定火薬類、1.1、1.2、1.3、1.4
可燃性/引火性ガス	区分1、区分2、化学的に不安定なガス 区分A、化学的に不安定なガス 区分B
エアゾール	区分1
酸化性ガス	区分1
高压ガス	圧縮ガス、液化ガス、深冷液化ガス、溶解ガス
引火性液体	区分1、区分2、区分3
可燃性固体	区分1、区分2
自己反応性化学品と混合物	タイプ A、タイプ B、タイプ C、タイプ D、タイプ E
自然発火性液体	区分1
自然発火性固体	区分1
自己発熱性化学品と混合物	区分1、区分2
水反応可燃性化学品と混合物	区分1、区分2、区分3
酸化性液体	区分1、区分2、区分3
酸化性固体	区分1、区分2、区分3
有機過酸化物	タイプ A、タイプ B、タイプ C、タイプ D、タイプ E、タイプ F
金属腐食性物質	区分1

## ② 健康に対する有害性

急性毒性	区分1、区分2、区分3
皮膚腐食性/刺激性	区分1A、区分1B、区分1C、区分2
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	区分1、区分2A、区分2B
呼吸器感作性	区分1A、区分1B
皮膚感作性	区分1A、区分1B
生殖細胞変異原性	区分1A、区分1B、区分2
発がん性	区分1A、区分1B、区分2
生殖毒性	区分1A、区分1B、区分2、追加区分
特定標的臓器毒性(単回暴露)	区分1、区分2、区分3
特定標的臓器毒性(反復暴露)	区分1、区分2
吸引性呼吸器有害性	区分1

## ③ 環境に対する有害性

水生環境急性有害性	区分1、区分2
水生環境慢性有害性	区分1、区分2、区分3
オゾン層への有害性	区分1



- ID取得
- 広東省以外の企業
  - ① <https://whpdj.mem.gov.cn/#/login> へアクセス
  - ② 「新ユーザー登録(新用户注册)」をクリックする
- 広東省における企業
  - ① <http://210.76.73.190/a/login> へアクセス
  - ② 「新ユーザー登録(新用户注册)」をクリックする



広東省以外の企業

広東省における企業



- 取得時期
- ・危険化学品登記の手続き完了後、QRコード発行のボタンが表示される。



### □QRコードから得られる情報

#### ■必須項目

化学品名称、CAS番号、登記番号、  
企業名称、一部ラベル要素、救援措  
置、漏れ応急措置、消防措置

※SDS及びラベルのダウンロードが可能

#### ■必須ではない内容

必要に応じて、ロット番号、包装規格な  
どを表示させることも可能である。

### □QRコードのスキャン方法

支付宝(アリペイ)と微信(ウィーチャット)  
でしかスキャンできない。



### □ 安全情報コードの基本様式

#### ■ 安全情報コードの構成

- ・「危険化学品安全情報コード」(危険化学品安全情報コード)という中国語表示
- ・QRコード(識別コード+検索ウェブサイト)
- ・応急管理部の略称マーク「MEM」
- ・危険化学品登記番号(シリアル番号)



□ 簡略化された安全情報コード

■ 簡略化された安全情報コードの構成

- QRコード(識別コード+検索ウェブサイト)
- 応急管理部の略称マーク「MEM」

■ 適用範囲

包装が小さい危険化学品

広東省: 100mL又は100g以下

山東省: 100ml-1000ml 或100g-1000g



□ 安全情報コードの貼付様式

化学品名称: A组分: 40%; B组分: 60%

**危険**

极易燃液体和蒸气, 食入致死, 对水生生物毒性非常大。

**【预防措施】**

- 远离热源、火花、明火、热表面。使用不产生火花工具作业。
- 保持容器密闭。
- 采取防止静电措施, 容器和接收设备接地/连接。
- 使用防爆电器、通风、照明及其他设备。
- 戴防护手套/防护眼镜/防护面罩。
- 操作后彻底清洗身体接触部位。
- 作业场所不得进食、饮水或吸烟。
- 禁止排入环境。

**【事故响应】**

- 如皮肤(或头发)接触: 立即脱掉所有被污染的衣服。用水冲洗皮肤/淋浴。
- 食入: 催吐, 立即就医。
- 收集泄漏物。
- 火灾时, 使用干粉、泡沫、二氧化碳灭火。

**【安全储存】**

- 在阴凉、通风良好处储存。
- 上锁保管。

**【废弃处置】**

- 本品或其容器采用焚烧法处置。

请参阅化学品安全技术说明书。

供应商: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 电话: XXXXXXX  
 地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 邮编: XXXXXXX  
 化学事故应急咨询电话: XXXXXXX

簡易ラベル

化学品名称: . . .

**危険**

极易燃液体和蒸气, 食入致死, 对水生生物毒性非常大。

请参阅化学品安全技术说明书。

供应商: \*\*\*\*\*电话: \*\*\*\*\*

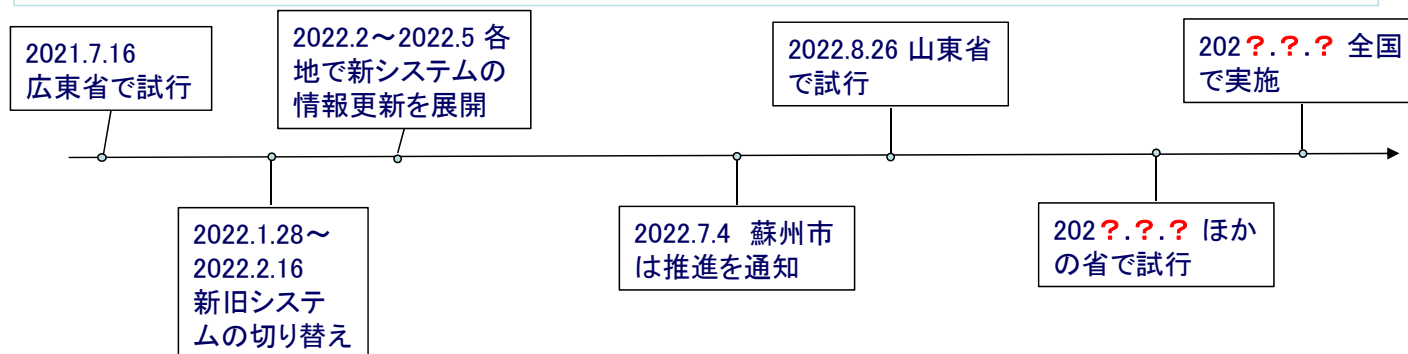
化学事故应急咨询电话: XXXXXXX



## □ 経緯

2021年7月16日に広東省で「一社一品一コード」制度が試行されてから、2022年2月16日に全国で新しい登記システムが使用開始されるまで、**全国の危険化学品の登記企業は既に危険化学品の安全情報コードを取得できるようになり、全国で推進する条件を備えている。**

「一社一品一コード」制度の実施は、危険化学品の生産、輸入、保管、運送、使用、経営、廃棄処置などの各段階にかかわっており、応急管理部、税関、交通運輸部、生態環境部などの部門が共通で監督管理を行う必要があるため、全国的に展開されるのは難しいと判断したものと考えられる。**今後も他の省で試行し、各省の試行経験を併せて全国で実行することになった。**



## □ 方針

- ・ 将来性: 全国展開
- ・ 現在: 個別の省/市での試行段階にある

## □ 試行中の省/市

- ・ 広東省、蘇州市及び山東省

## □ 試行候補地

浙江省、上海市(未定)

→ 北京や天津などの大きい都市は？

## □ 日本企業の対応

## ■ 現状

「一社一品一コード」制度は既に一部の省・市で強制的に実施されており、且つ現在、危険化学用品登記システムでQRコードを生成できる

## ■ 今後の対応

- ・ 輸入危険化学用品について、GHSラベル又は内外包装にQRコードを自発的に貼付することが加速化される
- ・ 他の省・市の動きを監視する

# 目次

## 1. 危険化学品管理

## 2. 危険貨物運送の現状

## 2.1 長江保護法

1/15

### □「長江保護法」

[http://www.mee.gov.cn/ywgz/fgbz/fl/202012/t20201227\\_814985.shtml](http://www.mee.gov.cn/ywgz/fgbz/fl/202012/t20201227_814985.shtml)

長江流域の生態環境保護と回復を強化する目的で、2020年12月に「長江保護法」が公表され、2021年3月1日以降実行であった。

当該規定の第51条第2款に、「長江流域の水上では、**劇毒化学品と国の規定による内陸河川で輸送禁止のその他の危険化学品を輸送禁止**」と規定されている。

更に、2021年2月18日 上海海事局は「長江保護法による長江の上海区間における劇毒化学品などの貨物を輸送禁止規定の実施に関する上海海事局の通知」(下記「通知」という)で禁止対象を明確にした。

#### ・運送禁止の水域

「通知」により、長江の上海区間は「長江保護法」の対象となり、2021年3月1日より、船舶で上記の運送禁止貨物の出入り、通過、中継輸送(バルク形式と包装形式を含む)が禁止されている。ただし、**上海洋山深水港水域が除外**。

□ 長江保護法

中華人民共和國長江保護法

(2020年12月26日第十三期全國人民代表大會常務委員會第二十四回會議で採択)

目次

- 第一章 総則
- 第二章 計画と管理
- 第三章 資源保護
- 第四章 水汚染防止**
- 第五章 生態環境修復
- 第六章 ECO 開発
- 第七章 保障と監督
- 第八章 法的責任
- 第九章 附則

□ 上海市



法的根拠

法規名：船舶による貨物運送安全監督管理規定

第二十条 船舶による危険貨物を運送し、出入港する場合、出入港の24時間前（航程が24時間未満の場合、前の港を出港する前）、海事管理機構に船舶による危険貨物の運送申告手続きを行い、申請書及び交通運輸部の関連規則で要求される証明資料を提出し、海事管理機構の承認を得てから、出入港ができる。

 申告者

運送業者またはその代理人（危険貨物）、貨物の所有者

 申告時間

入港の24時間前から7日間

 申告資料

船荷証券（船荷証券番号）、SDS、危険貨物明細書等

 申告方式

オンライン申告（EDIシステム）

 審査時間

1営業日

 劇毒化学品

## ①物質

「危険化学品目録」(2015版)の備考欄に、「劇毒」と表記されている化学品。計148種。

## ②混合物→明文化ではない、当局のQAより抜粋

「危険化学品目録」(2015版)の収載成分が含有され、且つ製品全体の分類が「急性毒性 区分1」になっている。

危険化学品目録

序号	品名	别名	CAS号	备注
1	阿片	鸦片	8008-60-4	
2	氨	液氨；氨气	7664-41-7	
3	5-氨基-1,3,3-三甲基环己胺	异佛尔酮二胺；3,3,5-三甲基-4,6-二氨基-2-烯环己酮；1-氨基-3-氨基甲基-3,5,5-三甲基环己烷	2855-13-2	
4	5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧磷基)]-1,2,4-三唑[含量>20%]	威菌磷	1031-47-6	剧毒
5	4-[3-氨基-5-(1-甲基胍基)戊酰胺基]-1-[4-氨基-2-氧代-1(2H)-嘧啶基]-1,2,3,4-四脱氧-β-D-赤己-2-烯吡	灰瘟素	2079-00-7	



## □「内陸河川運送禁止危険化学物品目録」(2019版)に収載される化学物品

## ①物質

「内陸河川運送禁止危険化学物品目録」に収載の化学物品。計313種。  
 その中、**全面運送禁止**は228種、**バルク運送禁止**は85種があった。

②混合物→明文化ではない、当局のQAより抜粋「内陸河川運送禁止危険化学物品目録」(2019版)の収載成分が含有され、且つ製品全体の分類が「水生環境有害性 短期(急性)区分1」又は「水生環境有害性 長期(慢性)区分1」になっている。

## 内河禁運危険化学物品目録 (2019版)

一、内河全面禁運危険化学物品  
(228种)

序号	危险化学物品目录序号	品名	别名	UN编号	正确运输中文名称	CAS号
1	4	5-氨基-3-氨基-1-[双(N,N-二甲氨基氨基磷基)-1,2,4-三唑(含量>20%)]	威雷磷	3018 2783	/	1031-47-6
2	20	3-氨基丙烯腈	烯丙腈	2334	烯丙腈	107-11-9
3	40	八氟异丁烯	全氟异丁烯; 1,1,3,3,3-五氟-2-(三氟甲基)-1-丙烯	3162	/	382-21-8
4	41	八甲基聚磷酸酯	八甲磷	3018	/	152-16-9
5	42	1,3,4,5,6,7,8,8-八氟-1,3,3a,4,7,7a-六氟-4,7-甲撑异辛并呋喃[含量>1%]	八氟六氟五甲基辛并呋喃; 氟氟灵	2761	/	297-78-9
6	71	苯基砷酸	苯砷酸; 砷基苯; 砷代苯酚	2337	苯砷酸	108-98-5

二、内河禁止散装运输危险化学物品  
(85种)

序号	危险化学物品目录序号	品名	别名	UN编号	正确运输中文名称	CAS号
1	1015	甲苯-2,4-二异氰酸酯	2,4-二异氰酸甲苯酯; 2,4-TDI	2078	甲苯二异氰酸酯	584-84-9
2	2103	铊	金属铊	3288	/	7440-28-0
3	2540	氧化亚铊	一氧化二铊	1707	/	1314-12-1
4	2538	氧化铊	三氧化二铊	1707	/	1314-32-5
5	2113	碳酸亚铊	碳酸铊	1707	/	6533-73-9
6	2647	乙酸亚铊	乙酸铊; 醋铊	1707	/	563-68-8
7	116	胍二酸铊	胍二酸亚铊	1707	/	2757-18-8
8	2161	五氧化二钽	钽酸酐	2862	五氧化二钽, 非熔融状态的	1314-62-1
9	1858	三氧化磷	氯化磷; 氯化磷酸; 磷酸氯; 三氯化磷酸; 磷酸三氯	1810	三氯化磷	10025-87-3
10	1841	三氯化磷	氯化磷; 氯化亚磷	1809	三氯化磷	7719-12-2

## 2.3 海事局の通知

## □混合物組成の申告要件を更に明確する

2022年5月11日、上海海事局は、「外高橋水域に出入りする船舶に積載される危険貨物混合物の組成申告要件のさらなる明確化に関する通知」を公表し、要件をさらに明確化した。

URL:<https://www.sh.msa.gov.cn/tzgg/86091.jhtml>

## ■背景

一部の船社がブッキングの際、完全な組成情報の提供を強制的に要求すると報告されたため、「長江保護法」第五十一条第二項の要件を着実に実行し、非輸送禁止危険貨物の正常な輸送を保障する目的で最新公告を公表した。

中华人民共和国上海海事局  
SHANGHAI MARITIME SAFETY ADMINISTRATION OF PRC

关于进一步明确进出外高桥水域船载危险货物混合物组分申报要求的说明

文章来源: 危管防污处 索引号: shmsa-0374-2022-86091 发布时间: 2022-05-11 16:36

各有关单位:

我局于2022年2月8日在网站发布了《关于明确进出外高桥水域船载危险货物混合物组分申报要求的说明》(https://www.sh.msa.gov.cn/tzgg/83392.jhtml)。近期,有企业反映部分船公司在订舱过程中仍然存在强制要求提供完整组分信息的情况,为精准落实《长江保护法》第五十一条第二款要求,保障非禁运危险货物正常运输,支持企业正常生产,现就相关要求进一步明确如下:

一、本《说明》所述“禁运货物”系指《危险化学品目录》(2015版)备注栏目标注为“剧毒”的化学品及《内河禁运危险化学品目录》(2019版)中列明的化学品,根据《危险化学品目录》(2015版)中危险货物(标记)》第二条款标准要求,CAS号与禁运危险化学品是否属于禁运



## ■ 5月11日 海事局の「通知」内容

- 一. 本「通知」に記載されている「輸送禁止貨物」とは、「危険化学品目録」(2015 版)の備考欄に「劇毒」と表記されている化学品、及び「内陸河川輸送禁止危険化学品目録」(2019 版)に記載されている化学品を指す。「危険化学品目録(2015版)実施指南(試行)」第二条の関連要件に従い、CAS番号は、危険貨物が輸送禁止貨物の範囲に含まれるかどうかを判断するための唯一の基準である。
- 二. 外高橋港区に出入り、通過及び積み替えを行う船舶に積載されるコンテナ危険貨物について、混合物に該当する場合、危険貨物申告手続きの際に提供されるMSDSにおいて、完全な組成情報を表示するよう推奨する。組成情報には各組成名称、割合及びCAS番号等の内容を含める必要がある。

## ■ 5月11日 海事局の「通知」内容

- 三. MSDSにおいて完全な組成情報が表示されている混合物について、輸送禁止要件は次の通り。
  - (一) 全ての組成が輸送禁止貨物の範囲に該当しない場合、非輸送禁止貨物として取り扱う。
  - (二) 一部の組成が輸送禁止貨物の範囲に該当する混合物の場合、「健康有害性-急性毒性分類」、「水生環境有害性-短期(急性)」、「水生環境有害性-長期(慢性)」という3つのGHS区分指標を提供することが必要である。3つの指標のいずれも区分1に該当しない場合、非輸送禁止貨物として取り扱う。  
3つの指標のいずれかが区分1に該当する場合、輸送禁止貨物となり、外高橋港区の出入り、通過、及び積み替えは許可されない。

## ■ 5月11日 海事局の「通知」内容

四. MSDSにおいて完全な組成情報が表示されていない混合物について、輸送禁止要件は次の通り。

- (一)「健康有害性-急性毒性分類」、「水生環境有害性-短期(急性)」、「水生環境有害性-長期(慢性)」という3つのGHS区分指標を提供し、3つの指標のいずれも区分1に該当しない場合、非輸送禁止貨物として取り扱う。
- (二)3つの指標のいずれかが区分1に該当する場合、成分名称、CAS番号及び濃度範囲を含め、混合物が危険有害性区分1に達する原因となる全ての関連危険有害性成分情報を補完する必要がある。  
当該要件は「化学品安全技术说明书作成指南」(GB/T 17519-2013)3.3.2「混合物」-表1「混合物の健康有害性及び環境有害性組成の濃度制限値」に制限されない。  
上記の危険有害性成分情報に輸送禁止貨物の範囲に該当する組成が含まれている場合、輸送禁止貨物となり、外高橋港区の出入り、通過、及び積み替えは許可されない。

## ■ 5月11日 海事局の「通知」内容

五. 上記の第三、四項の「GHS区分指標」及び「関連危険有害性成分情報」は、申告時に書面による証明書を提出することができ、SDSを再修正する必要はない。

六. 本「通知」第二、三、四、五項の要件は、船舶に積載される危険貨物混合物にのみ適用され、MSDS第三部分において「物質」(Substance)と明確された貨物に適用されない。

七. ニーズがある企業に対し、本局は事前審査公示サービスを提供し、企業は事前に本局に関連技術資料を報告することができる。審査後、輸送禁止貨物の範囲に該当しない場合、ウェブサイトで公示される。

ウェブサイト公示リンク：<https://www.sh.msa.gov.cn/wfglrddxx/83853.jhtml>

連絡先：王華

電話番号：66072810/13012853482

電子メール：wanghua@shmsa.gov.cn

特にここに説明する。

## 船社と交渉困難

## □理由

- ①船社はまだ在庫があり、リスクの責任を負いたくない。世界中に新型コロナウイルスの影響により、海運市場の突然の変化を引き起こし、その結果、百年に一度も出くわさないコンテナ輸送の運賃上昇と輸送力の緊張が発生した。
- ②リスクが大きい。浦東海事局の審査を通らない危険貨物の船舶は、上海外高橋港区に停泊できず、先に他の港に停泊して関連する危険貨物を降ろす必要があり、**輸送スケジュールに大きな影響を与える**。
- ③罰則が厳しい。

## 「長江保護法」

第九十条 本法の規定に違反して、長江流域において劇毒化学品及び内陸河川での輸送が禁じられている危険化学品を輸送した場合、**県級以上の人民政府の交通運輸主管部門又は海事管理機関が是正を命じ、違法所得を没収し、かつ 20 万元以上 200 万元以下の罰金を科す。直接責任を負う主管者及びその他の直接責任者に対して5 万元以上 10 万元以下の罰金を科す。状況が深刻な場合、事業停止を命じる、又は関連許可証を取り消す。**

上記の理由から、海事局の要件に従って秘密保持組成を開示する必要がなくても、船社が開示を要求する場合、船社と交渉してもほとんど効果がなく、ブッキングと搭載の許可を取得するために、最終的にはやはり開示する必要がある。

## ■海事局の公示例

URL: <https://www.sh.msa.gov.cn/wfglrddxx/83853.jhtml>

(日本よりアクセスできない情報が入っている)

The screenshot shows the official website of the Shanghai Maritime Safety Administration (MSA). The page is titled "危险防污" (Danger Prevention and Pollution Control) and "危险管理热点信息" (Danger Management Hotspot Information). The main content is a public notice titled "关于进出上海港长江水域不受《长江保护法》要求限制的船载危险货物混合物核对情况的公示 (11月11日更新)" (Public Notice on the Implementation of the Yangtze River Protection Law for Ship-borne Dangerous Goods Mixtures in the Yangtze River Waters of Shanghai Port, Updated on November 11). The notice includes the article source: "文章来源: 危险防污处 索引号: shmsa-0908-2022-83853 发布时间: 2022-02-28 16:18". Below the notice, there is a section for "附件下载:" (Attachment Download) with a link to the public notice document. The website header includes navigation links for "首页" (Home), "组织机构" (Organization), "政府信息公开" (Government Information Disclosure), "便民服务" (Public Service), "海事法规" (Maritime Regulations), and "互动交流" (Interactive Communication).

海事局判定申請

## ■ 納期

申請提出後の1週間ほど

※申請数が多い場合、延長の可能性がある

## ■ 成果物

海事局の公示(公示例はURL: <https://www.sh.msa.gov.cn/wfglrddxx/83853.jhtml> に参照)

※運送禁止に非該当と判明したら、海事局のHPで下記情報が公示される

① 関連企業名称(輸入業者、荷送人または船会社に認められた生産業者)

② 中文品名

③ 規格・型番

④ 国連番号

⑤ 国連分類

## 2.5 日本企業の対応

 企業の対応

海事局5月11日の「通知」により、混合物に秘密保持組成の存在が許可されていることをさらに明確化した。秘密保持組成を提供必須の製品については、上海海事局は予備審査公示サービスを提供している。

## ■ 企業は以下の手順で対応することを推薦

① 製品情報を整理: 秘密保持情報を含まず、および秘密保持組成情報はあがるが、5月11日の「通知」で要求されている開示不要の製品に該当する場合は、船会社に直接ブッキングする。

② 船会社と交渉: 船会社がブッキングに同意しない場合は、海事局の「通知」を船会社に転送し、交渉を試みる

③ 海事局判定申請: 船会社がブッキングに同意しない製品、および秘密保持組成を開示必須の製品については、海事局に予備審査公示を申請する。

ご清聴  
ありがとうございます！

### 著作権について

本資料の内容、名称、デザイン、レイアウト、グラフィックなどの著作権・著作隣接権ならびに知的所有権は日本国内における法律によって保護されており、一部または全部の複写・複製・転記載・磁気媒体・光ディスクへの入力を許可無く行うことを禁じます。

なお、出所を明記していただくことで御社作成の資料へ一部引用することは認められておりますが、その場合は事前に弊社までご連絡ください。

また、本資料はご受講者様所属企業内でのご使用に限られます。

所属企業様のグループ企業での利用のご希望がございましたら、弊社までご連絡ください。

お問い合わせ先：[sales@honeycomb-tr.com](mailto:sales@honeycomb-tr.com)

会社概要はこちら：

<https://www.honeycomb-tr.com/cms/img/CompanyOverview-v2.pdf>