

1. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta identitāte

Gen-Z Nosta White

Alternatīvie vārdi

Gen-Z Nosta White

Unikāls formulas identifikators

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzētā lietošana

Pigmenta dispersija, kas ražota ekskluzīvai lietošanai pastāvīgo tetovējumu lietošanā. Produktu NEDRĪKST lietot acīs. Produkts profesionālai lietošanai saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu 1907/2006 XVII pielikumu par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Kompānijas nosaukums

Intenze Product Inc.

215, Rt 17

South Rochelle Park , NJ 07662

Klientu apkalpošana: Intenze Product Inc.

201 342 4446

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ārkārtas

Tālruņa Nr. un 24 stundu neatliekamās palīdzības tālruņa Nr.

1 (800) 222-1222 Amerikas saindēšanās kontroles centru asociācija

2. Produkta bīstamības noteikšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar REGULU (ES) 2020/878, ar ko groza Regulas ES 2015/830 un (EK) Nr. 1907/2006

Nav piemērojamu GHS kategoriju.

2.2. Etiketes elementi

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Nav piemērojamu GHS kategoriju.

[Profilakse]:

Nav GHS profilakses paziņojumu

[Atbilde]:

Nav GHS atbildes paziņojumu

[Krātuve]:

Nav GHS uzglabāšanas paziņojumu

[Iznīcināšana]:

Nav GHS iznīcināšanas paziņojumu

2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur PBT/vPvB ķīmikālijas.

Šis produkts nesatur endokrīnās sistēmas darbības traucējumus izraisošas ķīmiskas vielas.

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Ja produkts satur vielas, kas rada bīstamību saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP / GHS] (kurā grozījumi izdarīti ar (ES) 2015/830 un REGULU (ES) 2020/878), tās ir uzskaitītas turpmāk.

Sastāvdaļa/Ķīmiskie apzīmējumi	Svars %	EK Nr. 1272/2008 klasifikācija	Notes
Ūdens CAS numurs: 0007732-18-5 EC numurs 231-791-2 Indeksa numurs:	25 - 50	Nav klasificēts	Akūts M koeficients: 1 Chronic M-Factor: 1 PBT/vPvB= Nē
Baltais pigments 6 CAS numurs: 0013463-67-7 EC numurs 236-675-5 Indeksa numurs:	25 - 50	Nav klasificēts	PBT/vPvB= Nē
Glycerine CAS numurs: 0000056-81-5 EC numurs 200-289-5 Indeksa numurs:	10 - 25	Nav klasificēts	PBT/vPvB= Nē
Hamamelis virginiana, extract CAS numurs: 0084696-19-5 EC numurs 283-637-9 Indeksa numurs:	5 - 10	Nav klasificēts	PBT/vPvB= Nē
Ammonium Acrylates Copolymer CAS numurs: Īpašnieks EC numurs Īpašnieks Indeksa numurs: Īpašnieks	1 - 5	Nav klasificēts	PBT/vPvB= Nē
Etanols CAS numurs: 0000064-17-5 EC numurs 200-578-6 Indeksa numurs: 603-002-00-5	1 - 5	Uzliesmojošs šķidrums, 2. kategorija; H225	PBT/vPvB= Nē
Oranžais pigments 64 CAS numurs: 0072102-84-2 EC numurs 276-344-2 Indeksa numurs:	0.01 - 0.10	Nav klasificēts	Akūts M koeficients: 1 Chronic M-Factor: 1 PBT/vPvB= Nē
Sodrēji CAS numurs: 0001333-86-4 EC numurs 215-609-9 Indeksa numurs:	< 0.01	Nav klasificēts	Akūts M koeficients: 1 Chronic M-Factor: 1 PBT/vPvB= Nē
CI 73907 CAS numurs: 0003089-17-6 EC numurs 221-424-4 Indeksa numurs:	< 0.01	Nav klasificēts	PBT/vPvB= Nē
Sarkanais pigments 254 CAS numurs: 0084632-65-5 EC numurs 401-540-3 Indeksa numurs:	< 0.01	Nav klasificēts	Akūts M koeficients: 1 Chronic M-Factor: 1 PBT/vPvB= Nē
CI zilais pigments 15 CAS numurs: 0000147-14-8 EC numurs 205-685-1 Indeksa numurs:	< 0.01	Deģoši putekļi	Akūts M koeficients: 1 Chronic M-Factor: 1 PBT/vPvB= Nē

[^]CLP³¹ Atsauce EK Nr. 1272/2008 1.1.3.1. Piezīmes par vielu identifikāciju, klasifikāciju un marķēšanu (3.1. Tabula).

Saskaņā ar § 1>1000.200 i) punktu īpašā ķīmiskā identitāte un / vai precīza sastāva procentuālā daļa (koncentrācija) ir aizklāta kā komercnoslēpums.

* PBT / vPvB - PBT viela vai vPvB viela. < fr /> Frāžu pilni teksti ir parādīti 16. sadaļā.

4. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi	Visos šaubu gadījumos, ja simptomi nezūd, jāsaņem medicīniskā palīdzība.
Ieelpošana	Nekad neko neievadiet caur muti personai, kura zaudējusi samaņu. Izvediet cietušo svaigā gaisā, nodrošiniet siltumu un mieru. Ja elpošana ir neregulāra vai apstājas, veiciet mākslīgo elpināšanu. Ja cietušais zaudē samaņu, novietojiet glābšanas stāvoklī un nekavējoties nodrošiniet medicīnisku palīdzību. Neko nedodiet perorāli.
Acu kontakts	Skalojiet ar lielu daudzumu tīra ūdens vismaz 10 minūtes, acu plakstiņus turot vaļā, un pēc tam saņemiet medicīnisko palīdzību.
Saskare ar ādu	Novelciet piesārņoto apģērbu. Pēc saskares ādu rūpīgi jāmazgā ar ziepēm un ūdeni vai jālieto atzīts ādas tīrīšanas līdzeklis. NELIETOJĒT šķīdinātājus un atšķaidītājus.
Norīšana	Nejaušas norīšanas gadījumā nepieciešama medicīniska palīdzība. Nodrošiniet mieru. NEIZRAISIET vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Pārskats	Ārstējiet simptomātiski Saskaroties ar šķīdinātāja tvaika koncentrācijām, kas pārsniedz noteiktās profesionālās iedarbības riska limitus, var rasties tādi veselības traucējumi kā, piemēram, gļotādas un elpošanas sistēmas kairinājums, un tas var nelabvēlīgi ietekmēt nieres, aknas un centrālo nervu sistēmu. Var izpausties tādi simptomi kā galvassāpes, slikta dūša, reibonis, nogurums, muskuļu vājums, miegainība, un smagos gadījumos – samaņas zudums.. Atkārtota ai ilgstoša saskare ar preparātu var izraisīt dabīgo tauku zudumu ādā, kā rezultātā var rasties ādas sausums, iekaisums un, iespējams, ne-alergisks kontaktdermatīts. Šķīdinātāji var uzsūkties arī caur ādu. Šķidrums iešļakstīšanās acīs var izraisīt kairinājumu un sāpīgumu ar iespējamiem atgriezeniskiem bojājumiem. Sīkāku informāciju skatiet 2. sadaļā.
-----------------	---

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes ārstam	Ārstējiet simptomātiski
------------------------	-------------------------

5. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Ieteicamie dzēsšanas līdzekļi; alkohola izturīgas putas, CO₂, pulveris, ūdens aerosols.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: nelietot; ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīti bīstamība

Bīstams sadalīšanās: Nav pieejami bīstami sadalīšanās dati.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā ar visiem ugunsgrēkiem, valkājiet pozitīva spiediena, autonomu elpošanas aparātu (SCBA) ar pilnu sejas daļu un aizsargapģērbu. Personām, kurām nav elpošanas orgānu aizsardzības, jāatstāj teritorija.

Tīrīšanas laikā tūlīt pēc ugunsgrēka valkājiet SCBA. Smēķēt aizliegts.

ERG ceļvedis Nr. ----

6. Pasākumi nejaušas izlīšanas gadījumā

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Uzvelciet atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu).

Izmantojiet labu personīgās higiēnas praksi. Pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai tualetes lietošanas nomazgājiet rokas. Pirms atkārtotas izmantošanas nekavējoties noņemiet netīros apģērbus un rūpīgi nomazgājiet.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet izlijušo vielu nokļūšanu noteksystemā vai ūdens caurulēs.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izvēdiniet telpu un izvairieties no iztvaikojumu ieelpošanas. Veiciet personīgās drošības pasākumus, kas norādīti 8. sadaļā.

Izlijušās vielas lokalizējiet un savāciet ar nedegošiem materiāliem, piemēram, ar smiltīm, zemi, vermikulītu. Ievietojiet vielas slēgtās tvertnēs ārpus ēkām un utilizējiet atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem. (Skat. 13. sadaļu).

Veiciet tīrīšanu, ieteicams - ar mazgāšanas līdzekli. Nelietojiet šķīdinātājus.

Nepieļaujiet izlijušo vielu nokļūšanu noteksystemā vai ūdens caurulēs.

Ja radies noteksystemu, kanalizācijas, upju vai ezeru piesārņojums, nekavējoties sazinieties ar vietējo ūdens apgādes uzņēmumu. Upju vai ezeru piesārņojuma gadījumā jāinformā arī Vides aizsardzības aģentūra.

6.4. Atsauce uz citām sadaļām

Kontaktinformāciju ārkārtas situācijām skatiet 1. sadaļā.

Informāciju par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatiet 8. sadaļā.

7. Pārvietošana un uzglabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Rīkojieties ar konteineriem uzmanīgi, lai tos nesabojātu un neizlītu šķidrums.

Sīkāku informāciju skatiet 2. sadaļā. - [Profilakse]:

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt cieši noslēgtus konteinerus. Uzglabājiet konteinerus vēsā, vēdināmā, sausā vietā, prom no tiešiem saules stariem, siltuma avotiem, spēcīgiem oksidētājiem un elektrostatisķiem lādiņiem. Konteineri jāuzglabā 4–25 °C (39–77 °F) temperatūrā.

Nesaderīgi materiāli: Nav pieejama informācija

Sīkāku informāciju skatiet 2. sadaļā. - [Krātuve]:

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)

Nav pieejama informācija

8. Iedarbības riska kontrole un personiskā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Iedarbība

CAS Nr.	Sastāvdaļa	Avots	Vērtība
0000056-81-5	Glycerine	OSHA	TWA 15 mg/m ³ (total dust) TWA 5 mg/m ³ (resp)
		ACGIH	TWA: 3 mg/m ³ (respirable) 10 mg/m ³ (mist)
		NIOSH	No established RELs
		Valsts	---
0000064-17-5	Etanols	OSHA	TWA 1000 ppm (1900 mg/m ³)
		ACGIH	---
		NIOSH	TWA 1000 ppm (1900 mg/m ³)
		Valsts	---
0013463-67-7	Baltais pigments 6	OSHA	TWA 15 mg/m ³
		ACGIH	TWA: 10 mg/m ³
		NIOSH	Footnote ca
		Valsts	---
Īpašnieks	Ammonium Acrylates Copolymer	OSHA	---
		ACGIH	---
		NIOSH	---
		Valsts	---

Satur minerāleļļu. Eļļas miglas iedarbības robežvērtības ir 5 mg/m³ OSHA PEL un 10 mg/m³ ACGIH.

8.2. Iedarbības

pārvaldība

Elpošanas

Ja darbinieki ir pakļauti koncentrācijām, kas pārsniedz iedarbības robežas, tad tiem ir jāvalkā respiratori, kas apstiprināti atbilstīgi direktīvai 89/656/EEK un noteikumiem par individuālo aizsardzības aprīkojumu.

Acis

Aizsargbrilles

Āda

Ieteicams lietot aizsargcimdus

- Inženiertehniskās vadības ierīces** Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Ja tas praktiski pieņemami, tad to var panākt, lietojot labu vietējo izsūkšanas ventilāciju un labu vispārēju ekstrakciju. Ja tas nav pietiekami, lai vielas daļiņu un jebkādu tvaiku koncentrāciju uzturētu zem profesionālās iedarbības riska limitu robežās, aizsardzībai jālieto piemērots respirators.
- Citas darba prakses** Izmantojiet labu personīgās higiēnas praksi. Pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai tualetes lietošanas nomazgājiet rokas. Pirms atkārtotas izmantošanas nekavējoties noņemiet netīros apģērbus un rūpīgi nomazgājiet.
- Sīkāku informāciju skatiet 2. sadaļā. - [Profilakse]:

9. Fiziskās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

izskats	Krāsa: Raksturīgs	Fiziskais stāvoklis: Šķidrums
Smarža	Raksturīgs	
smaržas sliekšnis	Nav pieejama informācija	
pH	Nav pieejama informācija	
Kušanas punkts / sasalšanas punkts (°C)	Nav pieejama informācija	
Sākotnējais vārīšanās punkts un vārīšanās intervāls (°C)	Nav pieejama informācija	
Uzliesmošanas punkts	Nav pieejama informācija	
Iztvaikošanas ātrums (ēteris = 1)	Nav pieejama informācija	
uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav pieejama informācija	
augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	Zemākais eksplodēšanas limits: Nav pieejama informācija	
	Augstākā sprādzienbīstamā robežvērtība: Nav pieejama informācija	
Tvaika spiediens (Pa)	Nav pieejama informācija	
Tvaika blīvums	Nav pieejama informācija	
Relatīvais blīvums	Nav pieejama informācija	
Šķīdība ūdenī	Nav pieejama informācija	
Sadalīšanās koeficients n-oktānols/ūdens (Log Kow)	Nav pieejama informācija	
Pašuzliesmošanas temperatūra (°C)	Nav pieejama informācija	
Sadalīšanās temperatūra (°C)	Nav pieejama informācija	
Viskozitāte (cSt)	Nav pieejama informācija	
oksidējošās īpašības	Nav pieejama informācija	
Sprādzienbīstamas īpašības	Nav pieejama informācija	

9.2. Cita informācija

VOC (gaistošs organisks savienojums) < 5 % (w/w)

10. Stabilitāte un reaktivitāte

10.1. Reaģētspēja

Bīstama polimerizācija nenotiks.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav pieejama informācija

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Izvairieties no augstas temperatūras un saskares ar nesaderīgu materiālu

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav pieejama informācija

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav pieejami bīstami sadalīšanās dati.

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par bīstamības klasēm, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1272/2008 akūta toksicitāte

Saskaroties ar šķīdinātāja tvaika koncentrācijām, kas pārsniedz noteiktās profesionālās iedarbības riska limitus, var rasties tādi veselības traucējumi kā, piemēram, gļotādas un elpošanas sistēmas kairinājums, un tas var nelabvēlīgi ietekmēt nieres, aknas un centrālo nervu sistēmu. Var izpausties tādi simptomi kā galvassāpes, slikta dūša, reibonis, nogurums, muskuļu vājums, miegainība, un smagos gadījumos – samaņas zudums..

Atkārtota ai ilgstoša saskare ar preparātu var izraisīt dabīgo tauku zudumu ādā, kā rezultātā var rasties ādas sausums, iekaisums un, iespējams, ne-alergisks kontaktdermatīts. Šķīdinātāji var uzsūkties arī caur ādu. Šķidrums iešļakstīšanās acīs var izraisīt kairinājumu un sāpīgumu ar iespējamiem atgriezeniskiem bojājumiem.

Piezīme: Ja par akūtu toksīnu nav pieejami maršruta specifiski dati par LD50, produkta ATE (akūtās toksicitātes aplēses) aprēķināšanā izmantoja konvertēto akūtās toksicitātes punktu novērtējumu.

Sastāvdaļa	LD50 orāli, mg / kg	LD50 ādai, mg / kg	Tvaiku ieelpošana LC50, mg / l / 4 stundas	Tvaiku putekļus/dūmus LC50, mg / l / 4 stundas	Ieelpošana Gāze LC50, ppm
Glycerine - (56-81-5)	23,000.00, Mouse - Kategorija: NA	56,750.00, Guinea Pig - Kategorija: NA	---	---	---
Etanols - (64-17-5)	10,470.00, Rat - Kategorija: NA	17,100.00, Rabbit - Kategorija: NA	124.70, Rat - Kategorija: NA	---	---
Baltais pigments 6 - (13463-67-7)	>25,000.00, Rat - Kategorija: NA	---	---	6.82, Rat - Kategorija: NA	---
Ammonium Acrylates Copolymer - (Īpašnieks)	---	---	---	---	---

Dati par kancerogēnu

CAS Nr.	Sastāvdaļa	Avots	Vērtība
0000056-81-5	Glycerine	OSHA	Regulēts kancerogēns: Nē
		NTP	Zināms: Nē; Aizdomas: Nē
		IARC	1. grupa: Nē; 2.a grupa: Nē; Group 2b: Nē; 3. grupa: Nē; 4. grupa: Nē;
		ACGIH	---
0000064-17-5	Etanols	OSHA	Regulēts kancerogēns: Nē
		NTP	Zināms: Nē; Aizdomas: Nē
		IARC	1. grupa: Jā; 2.a grupa: Nē; Group 2b: Nē; 3. grupa: Nē; 4. grupa: Nē;
		ACGIH	A3
0013463-67-7	Baltais pigments 6	OSHA	Regulēts kancerogēns: Nē
		NTP	Zināms: Nē; Aizdomas: Nē
		IARC	1. grupa: Nē; 2.a grupa: Nē; Group 2b: Jā; 3. grupa: Nē; 4. grupa: Nē;
		ACGIH	A4
Īpašnieks	Ammonium Acrylates Copolymer	OSHA	Regulēts kancerogēns: Nē
		NTP	Zināms: Nē; Aizdomas: Nē
		IARC	1. grupa: Nē; 2.a grupa: Nē; Group 2b: Nē; 3. grupa: Nē; 4. grupa: Nē;
		ACGIH	---
klasifikācija		Kategorija	Bīstamības apraksts
AKŪTS TOKSISKUMS (ĀRĒJS)		---	---
AKŪTS TOKSISKUMS (ĀDAS)		---	---
AKŪTS TOKSISKUMS PĒC IEELPOŠANAS		---	---
kodīgums/kairinājums ādai		---	---
nopietns acu bojājums/kairinājums		---	---
SENSIBILIZĀCIJA IEELPOJOT		---	---
SENSIBILIZĀCIJA, NONĀKOT SASKARĒ AR ĀDU		---	---
mikroorganismu šūnu mutācija		---	---
kancerogēnums		---	---
toksicitāte reproduktīvajai sistēmai		---	---
toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība		---	---
toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība		---	---
bīstamība ieelpojot		---	---

11.2.1. Endokrīnās sistēmas darbības traucējumi

Šis produkts nesatur endokrīnās sistēmas darbības traucējumus izraisošas ķīmiskas vielas.

12. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Par šo produktu nav sniegta papildu informācija. Skatīt ķīmiskās vielas specifiskos datus 3. sadaļā.

Ūdens ekotoksiskums

Sastāvdaļa	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l	3 stundas IC50 baktērijas mg / l	Bioloģiskā noārdīšanās %
Glycerine - (56-81-5)	54,000.00, Oncorhynchus mykiss	1,955.00, Daphnia magna	---	---	---
Etanols - (64-17-5)	15,400.00, Lepomis macrochirus	>10,000.00, Daphnia magna	17.921 (96 hr), Ulva pertusa	1,001.00	89.00
Baltais pigments 6 - (13463-67-7)	294.00, Oryzias latipes	501.00, Daphnia magna	>100.00 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata	10,001.00	---
Ammonium Acrylates Copolymer - (Īpašnieks)	---	---	---	---	---

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Par pašu preparātu nav pieejamu datu.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama informācija

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejama informācija

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts nesatur PBT/vPvB ķīmikālijas.

12.6. Endokrīnās sistēmas darbības traucējumi

Šis produkts nesatur endokrīnās sistēmas darbības traucējumus izraisošas ķīmiskas vielas.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija

13. Atkritumu savākšana

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Nepieļaujiet nokļūšanu noteksystemā vai ūdens caurulēs. Atkritumi un turkšās tvertnes utilizējiet atbilstoši Piesārņojuma kontroles akta un Vides aizsardzības akta noteikumiem.

. Izmantojiet šajā datu lapā sniegto informāciju, bet attiecībā uz specifiskiem atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem jākonsultējas ar atbildīgo valsts iestādi.

14. Transporta informācija

	Iekšzemes virszemes transports	SJO / IMDG (okeāna transports)	ICAO/IATA
14.1. ANO numurs	Nav regulēts	Nav regulēts	Nav regulēts

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	Nav regulēts	Nav regulēts	Nav regulēts
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	DOT bīstamības klase: Nav piemērojams Sub Class: Nav piemērojams	IMDG: Nav piemērojams Sub Class: Nav piemērojams	Klase: Nav piemērojams Sub Class: Nav piemērojams
14.4. Iepakojuma grupa	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
14.5. Vides apdraudējumi			
IMDG	Jūras piesārņotājs: Nē;		
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pieejama informācija		
14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.	Nav piemērojams		

15. Noteiktā informācija

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

ES tiesību akti

REGULA (ES) 2020/878, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu ES 2015/830 un (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrāciju, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).

Valsts tiesību akti

Nav konstatēts.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. Cita informācija

SDS pārskatīšanas datums 17/1/2022

Šeit ietvertā informācija un ieteikumi ir balstīti uz datiem, kurus uzskata par pareiziem. Tomēr attiecībā uz šeit ietverto informāciju netiek sniegta nekāda tieša vai netieša garantija. Mēs neuzņemamies atbildību un neuzņemamies atbildību par jebkādu kaitīgu iedarbību, ko var izraisīt mūsu produktu iedarbība. Šī produkta klientiem / lietotājiem ir jāievēro visi piemērojamie veselības un drošības likumi, noteikumi un rīkojumi

Pilnais R, H & EUH frāžu teksts, kas redzams 3. nodaļā, ir:

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Dokumenta beigas