## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 04

Data publicării: 01-lunie-2023 Data reviziei: 26-lulie-2023 Data înlocuirii: 12-lulie-2023

## SECŢIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau descrierea amestecului

Chockfast Orange Hardener

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

produsului

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ) : FVC0-Q029-U001-3VHK

Sinonime Nimic.

**SKU#** GP101H, GP102H

### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificateNu este disponibil.Utilizări contraindicateNimic cunoscut.

### 1.3. Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

Denumirea companiei ITW Performance Polymers

Adresă Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irlanda V14 DF82

Persoană de contact Serviciul pentru clienți

**Număr de telefon** 353(61)771500

353(61)471285

Email customerservice.shannon@itwpp.com

Număr de telefon pentru

urgenţe

44(0) 1235 239 670 (24 ore )

### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgentă

General în UE 112 (Disponibil 24 ore din 24. FDS/Informaţiile despre produs ar putea să nu fie

disponibile pentru Serviciul de Urgență.)

Biroul RSI și Informare

021.318.36.06 (Disponibil 8:00AM-3:00PM. FDS/Informaţiile despre produs ar

**Toxicologică** putea să nu fie disponibile pentru Serviciul de Urgenţă.)

## SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

## 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Amestecul a fost evaluat şi/sau testat din punct de vedere al caracteristicilor fizice, pericolelor pentru sănătate şi mediul înconjurător şi este aplicabilă următoarea clasificare.

### Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, așa cum a fost modificat

### Pericole pentru sănătate

Toxicitate acută, orală Categoria 4 H302 - Nociv în caz de înghiţire.

Toxicitate acută, dermică Categoria 4 H312 - Nociv în contact cu pielea.

Corodarea/iritarea pielii Categoria 1 H314 - Provoacă arsuri grave ale

pielii şi lezarea ochilor.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor Categoria 1 H318 - Provoacă leziuni oculare

grave.

Sensibilizarea pielii Categoria 1 H317 - Poate provoca o reacţie

alergică a pielii.

Pericole pentru mediu

acvatic pe termen lung

Periculos pentru mediul acvatic, pericol Categoria 3 H412 - Nociv pentru mediul acvatic

cu efecte pe termen lung.

### 2.2. Elemente pentru etichetă

Denumirea materialului: Chockfast Orange Hardener

SDS ROMANIA

### Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 așa cum a fost modificat

**UFI (IDENTIFICATOR UNIC** 

DE FORMULĂ)

FVC0-Q029-U001-3VHK

Conbine: 3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol

Nociv în caz de înghiţire. H302 Nociv în contact cu pielea. H312

Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor. H314

Poate provoca o reactie alergică a pielii. H317

Provoacă leziuni oculare grave. H318

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H412

Fraze de precauţie

**Prevenire** 

Nu inspirati vaporii. P260

Spălati-vă bine după utilizare. P264

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. P270

Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. P272

Evitați dispersarea în mediu. P273

A se purta mănusi de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a P280

ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului.

Intervenție

Clătiți gura. D330

ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Clătiţi gura. NU provocaţi voma. P301 + P330 + P331

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea P303 + P361 + P353

contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă P304 + P340

pentru respirație.

ÎN CAZ DĖ CONTACT CU OCHII: Clătiti cu atentie cu apă timp de mai multe minute. Scoateti P305 + P351 + P338

lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să

clătiți.

În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. P333 + P313 Scoateți îmbrăcămintea contaminată si spalați-o înainte de reutilizare. P362 + P364

Depozitare

A se depozita sub cheie. P405

Eliminare

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările P501

locale/regionale/nationale/internationale.

Informații suplimentare pe

etichetă

100 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate acută inhalatorie necunoscută. 100 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu grad necunoscut

de pericol acut pentru mediul acvatic.

Acest amestec nu conține substanțe evaluate ca fiind vPvB / PBT în conformitate cu Regulamentul 2.3. Alte pericole

(CE) nr. 1907/2006, anexa XIII. Amestecul nu contine substante incluse în lista stabilită în conformitate cu Articolul 59 alineatul (1) din Regulamentul pentru înregistrarea, evaluarea și autorizarea produselor chimice (REACH) pentru că are proprietăți care perturbă sistemul endocrin

la o concentratie egală sau mai mare de 0,1 % din greutate.

### SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

Informații generale

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină	90 - 100	112-24-3 203-950-6	01-2119487919-13-0000	612-059-00-5	

Clasificare: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1716 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100

mg/kg bw), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317,

Aquatic Chronic 3;H412

### Lista abrevierilor și simbolurilor care pot fi utilizate mai sus

ATE: Toxicitate acută estimată.

M: Factor-M

vPvB: substanpa foarte persistenta și foarte bioacumulativa.

PBT: substanbã persistentã, bioacumulativã și toxicã.

#: Pentru această substanță există, la nivelul Uniunii, limită(e) comunitară(e) de expunere la locul de muncă.

Toate concentrațiile sunt date în procente de greutate, cu excepția cazului în care componentul este gazos. Concentrațiile gazelor sunt date în procente de volum.

Textul integral pentru toate frazele H este afișat la secțiunea 16. Comentarii privind compoziţia

## SECTIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

Informații generale

Asigurați-vă că personalul medical cunoaște materialul(ele) implicat(e) și folosește măsuri de precautie pentru a se proteja. Se vor arăta aceste norme de protecție medicului. Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare.

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Mutați la aer curat. Dacă apar simptome sau dacă acestea persistă, chemați medicul. Inhalare

Contact cu pielea Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată și spălați pielea cu apă și săpun. Arsurile chimice trebuie tratate de un medic. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. În caz de eczeme sau alte

tulburări dermatologice: Solicitați asistență medicală și luați cu dvs. aceste instrucțiuni. Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare.

Contact cu ochii Spălaţi imediat cu ochii apă din abundenţă, timp de cel puţin 15 minute. Îndepărtaţi lentilele de

contact, dacă este cazul și este ușor de făcut acest lucru. Continuați clătirea Solicitați imediat

asistență medicală.

Ingerare Clătiți gura. NU provocați voma. În caz de vomă, mențineți capul sub nivelul trunchiului pentru ca conținutul stomacului sa nu pătrundă în plămâni. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

Dureri sub formă de arsură și afectări dermatologice grave de natură corozivă. Provoacă leziuni

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

oculare grave. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroşire, inflamare și înceţoşarea vederii. Pot rezulta leziuni oculare permanente, inclusiv orbire

4.3. Indicații privind orice fel de asistentă medicală imediată si tratamentele speciale necesare

Asigurați măsuri generale de asistență și tratați în mod simptomatic. Arsuri chimice: Spălați imediat cu apă. În timp ce spălați, îndepărtați îmbrăcămintea care nu aderă la zona afectată. Chemati ambulanta. Continuati să spălati în timpul transportului la spital. Tineti victima încălzită. Păstrați victima sub observație. Simptomele pot fi întârziate.

## SECTIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

Pericole generale de incendiu

Nu au fost observate pericole deosebite de incendiu sau explozie.

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Spumă rezistentă la alcooli. Pulbere. Bioxid de carbon (CO2).

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu folosiţi jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va extinde focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în

În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

CALIZĂ

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protectie special destinat pompierilor

În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție

completă.

Proceduri speciale destinate pompierilor Mutați containerele din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

Metode specifice de intervenţie

Aplicați procedurile standard de stingere a incendiilor și luați în considerare pericolele implicate de alte materiale implicate.

SECTIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Nu inspirati ceata/vapori. Nu atingeti containerele avariate sau materialul deversat decât dacă purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată.

Pentru personalul care intervine în situații de urgenţă

Ţineţi persoanele ne-necesare la distanţă. Se va asigura ventilaţie adecvată. Evitaţi să inspiraţi ceața/vaporii. Autoritățile locale trebuie să fir avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate. Utilizați mijloacele de protecție personală recomandate la Secțiunea 8 a FDS.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu. Informați managementul sau personalul de supraveghere cu privire la orice deversare în mediul înconjurător. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Evitați deversarea în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

Denumirea materialului: Chockfast Orange Hardener GP101H, GP102H Nr. versiunii: 04 Data reviziei: 26-Iulie-2023 Data publicării: 01-Iunie-2023

# 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Acest produs este miscibil cu apa. Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare.

Deversate mari: Opriţi scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Stăviliţi materialul scurs, acolo unde este posibil. Absorbiţi în vermiculită, nisip uscat sau pământ şi depozitaţi în containere. După recuperarea produsului, clătiţi zona cu apă.

Deversate mici: Se va şterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). Curăţaţi bine suprafaţa pentru a înlătura contaminarea reziduală.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în container pentru a fi refolosit.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați punctul 13 al FDS.

## SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

## 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu inspiraţi ceaţa/vapori. Evitaţi orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Nu gustaţi şi nu înghiţiţi. A se evita expunerea prelungită. În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma. Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Purtaţi echipament de protecţie personală adecvat. Spălaţi-vă mâinile bine după utilizare. Evitaţi dispersarea în mediu. Spălaţi îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare. Respectaţi normele de bună practică privind igiena industrială.

# 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A se depozita sub cheie. Depozitați în container bine închis. A se păstra la distanță de materialele incompatibile (consultați secțiunea 10 a FDS)

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Respectați îndrumările privind cele mai bune practici în sectorul industrial respectiv.

## SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

### Limite de expunere profesională

România. Valorile limită privind expunerea profesională. Protecţia lucrătorilor împotriva expunerii la agenţi chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare

Componente	Tip	Valoare	
3,6-diazaoctanetilendiamină ; trietilentetramină (CAS 112-24-3)	STEL	20 mg/m3	
		3,3 Părți într-un milion	
	TWA	10 mg/m3	
		1,7 Părți într-un milion	

Valori limită biologice Proceduri de monitorizare Nu s-au înregistrat limite biologice de expunere pentru ingredient(e).

Respectaţi procedurile standard de monitorizare.

recomandate

Niveluri derivate pentru niciun
efect (DNEL-uri)

Nu este disponibil.

Concentrațiile predictibile fără efect (PNEC)

Nu este disponibil.

## 8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Trebuie folosită o bună ventilație generală. Ratele de ventilație trebuie adaptate condițiilor. Dacă este cazul, utilizați metode de izolare a procesului, instalații de evacuare prin ventilare locală sau alte proceduri de control tehnologic pentru a menține nivelurile de concentrație în aer sub limitele de expunere stabilite. Dacă limitele de expunere nu au fost stabilite, mențineți concentrațiile din aer la un nivel acceptabil. La manipularea acestui produs trebuie să fie disponibile spălătoare pentru ochi și duşuri de urgență.

### Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Informații generale Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Echipamentul de protecție

personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament

de protecţie a personalului.

Protecția ochilor/feței Purtați ochelarii de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelarii de protecție) și un scut facial. Se

recomandă purtarea ecranului pentru față.

Protecția pielii

- Protecția mâinilor Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate.

- Altele Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare, rezistentă la agenți chimici. Se recomandă folosirea unui

şorţ impermeabil.

Denumirea materialului: Chockfast Orange Hardener

SDS ROMANIA

Protecția respirației În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător.

Pericole termice Dacă este necesar, purtati îmbrăcăminte de protecție termică corespunzătoare.

Măsuri de igienă Se va păstra separat față de mâncare și băutură. Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună

igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcămintea și echipamentul de protecție, pentru a înlătura agenții contaminanți. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de

muncă.

Controlul expunerii mediului Informaţi managementul sau personalul de supraveghere cu privire la orice deversare în mediul

înconjurător. Emisiile provenite de la ventilație sau de la echimpamentul procesului de lucru trebuie verificate pentru a se asigura că respectă cerințele legislației privind protecția mediului. În scopul reducerii emisiilor la niveluri acceptabile, ar putea fi necesare scruber-ele de fum, filtre sau

modificări tehnologice ale echipamentului procesului.

## SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Lichid.
Formă Lichid.

CuloareIncolor sau gălbui.MirosDe amoniac.Punctul de topire/punctul deNu este disponibil.

înghetare

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și

277 °C (530,6 °F)

intervalul de fierbere

Inflamabilitate Inaplicabil.

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie

Limita de explozie -

inferioară (%) 1 % estimată

Limita de explozie -

superioară

(%)

9,5 % estimată

Punctul de aprindere 122,0 °C (251,6 °F) Recipient închis

Temperatura de autoaprindere 335 °C (635 °F)

Temperatura de descompunere Nu este disponibil.

**pH** 11.5

Vâscozitate cinematică Nu este disponibil.

Solubilitate

Solubilitate (apă) Miscibil cu apă

Coeficientul de partiție Nu este disponibil.

(n-octanol/apă) (valoarea log)

Presiunea de vapori <0,001 kPa

Densitatea și/sau densitatea relativă

**Densitate** 0,98 g/cm3

Densitatea vaporilor Nu este disponibil.

Caracteristicile particulei Nu este disponibil.

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță Greutate specifică 0,98

## SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate Produsul este stabil şi nereactiv în condiţii normale de utilizare, depozitare şi transport.

**10.2. Stabilitate chimică** Materialul este stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții

periculoase

Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

**10.4. Condiții de evitat**Contact cu materialele incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile

Peroxizi. Fenoli.

10.6. Produsi de

descompunere periculoși

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

## SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

Informații generale Expunerea ocupațională la substanță sau la amestec poate cauza efecte adverse.

Informații privind căile probabile de expunere

Poate provoca iritarea sistemului respirator. Inhalarea prelungită poate fi nocivă. Inhalare

Contact cu pielea Cauzează arsuri severe ale pielii. Nociv în contact cu pielea. Poate provoca o reacție alergică a

pielii.

Contact cu ochii Provoacă leziuni oculare grave.

Cauzează arsuri ale tractului digestiv. Nociv în caz de înghiţire. Ingerare

Dureri sub formă de arsură și afectări dermatologice grave de natură corozivă. Provoacă leziuni **Simptome** 

oculare grave. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroşire, inflamare și încețoșarea

vederii. Pot rezulta leziuni oculare permanente, inclusiv orbire

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută Nociv în contact cu pielea. Nociv în caz de înghiţire.

Componente Rezultatele evaluărilor

3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină (CAS 112-24-3)

Acut(ă) **Dermic** 

Lichid

DL50 Şobolan 1465 mg/kg

Orală Lichid

**DL50** Sobolan 1716 mg/kg

Poate provoca o reacţie alergică a pielii.

Corodarea/iritarea pielii Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea căilor

respiratorii

Din cauza lipsei parţiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

Sensibilizarea pielii

Mutagenitatea celulelor

germinative

Din cauza lipsei parţiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

Cancerogenitatea Toxicitatea pentru reproducere

Din cauza lipsei parţiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă. Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

Toxicitate asupra organelor

țintă specifice - expunere

unică

Din cauza lipsei parţiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere

repetată

Din cauza lipsei parţiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

Pericol prin aspirare

Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

Informații referitoare la amestec în raport cu substanța

Nu există informații disponibile.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator

endocrin

Acest amestec nu conține substanțe care perturbă sistemul endocrin în ceea ce privește sănătatea umană, astfel cum au fost evaluate în conformitate cu criteriile stabilite în

Regulamentele (CE) nr. 1907/2006, (UE) nr. 2017/2100 și (UE) 2018/605, la o concentrație egală

sau mai mare de 0,1 % din greutate.

Alte informații Nu este disponibil.

## SECŢIUNEA 12. Informaţii ecologice

12.1. Toxicitate Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Din cauza lipsei partiale sau complete a

datelor, clasificarea ca periculos pentru mediul acvatic, pericol acut, nu este posibilă.

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile date privind degradabilitatea oricăruia dintre ingredientele acestui amestec.

Denumirea materialului: Chockfast Orange Hardener

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu există date disponibile.

Coeficientul de repartitie n-octanol/apă (log Kow)

Nu este disponibil.

Factorul de bioconcentrare

(FBC)

Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol 12.5. Rezultatele evaluării PBT

si vPvB

Acest produs este miscibil cu apa și nu se poate dispersa în sol.

Acest amestec nu contine substante evaluate ca fiind vPvB / PBT în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, anexa XIII.

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Acest amestec nu conține substanțe care perturbă sistemul endocrin în ceea ce privește mediul înconjurător, astfel cum au fost evaluate în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentele (CE) nr. 1907/2006, (UE) nr. 2017/2100 si (UE) 2018/605, la o concentratie egală sau mai mare de

0,1 % din greutate.

Nu este așteptat din partea acestui component niciun alt efect advers asupra mediului 12.7. Alte efecte adverse

înconjurător (de exemplu epuizarea stratului de ozon, potențial de creare fotochimică a ozonului,

tulburări endocrine, potențial de încălzire globală).

## SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deseurilor

Deşeuri reziduale Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Containerele golite sau căptușelile pot

reține anumite cantități reziduale de produs. Acest material și containerul său trebuie eliminate

într-o modalitate sigură (vezi: Instrucţiuni de eliminare).

Întrucât containerele goale pot păstra reziduuri de produs, respectați avertismentele de pe etichete Ambalaj contaminat

chiar și după ce containerul a fost golit. Containerele goale trebuie să fie duse la un sit de

manipulare a deșeurilor aprobat, pentru a fi reciclate și eliminate.

Cod deseuri UE Codul deseului trebuie stabilit în acord cu utilizatorul, producătorul și serviciile de eliminare a

deseurilor.

Metode/informaţii referitoare la

eliminare

Colectați și corectați sau evacuați în containere sigilate, în locuri special amenajate pentru deșeuri. Nu permiteti evacuarea acestui material în canalizare/resursele de apă. Nu se vor contamina

elesteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite. Aruncați

conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internaţionale.

Precauții speciale Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

## SECTIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### **ADR**

14.1. Numărul ONU UN2259

TRIETILENTETRAMINĂ 14.2. Denumirea corectă

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 8 Risc subsidiar Etichet(e) 8 80 Nr. pericol (ADR) Codul de restrictionare Ε în tuneluri

14.4. Grupul de ambalare Ш 14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

14.6. Precauții speciale

pentru utilizatori

Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, FTS și procedurile de urgență.

RID

14.1. Numărul ONU UN2259

14.2. Denumirea corectă TRIETILENTETRAMINĂ

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 8 Risc subsidiar 8 Etichet(e) 14.4. Grupul de ambalare Ш 14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, FTS și procedurile de urgență.

**ADN** 

14.1. Numărul ONU UN2259

14.2. Denumirea corectă TRIETILENTETRAMINĂ

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 8 Risc subsidiar 8 Etichet(e) 14.4. Grupul de ambalare Ш 14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

14.6. Precauții speciale Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, FTS și procedurile de urgență.

pentru utilizatori

IATA

14.1. UN number UN2259

Triethylenetetramine 14.2. UN proper shipping

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions. Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

**IMDG** 

14.1. UN number UN2259

14.2. UN proper shipping **TRIETHYLENETETRAMINE** 

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Subsidiary risk 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No.

F-A, S-B **EmS** 

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

14.7. Transportul maritim în vrac Nestabilit.

în conformitate cu instrumentele

OMI

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



## SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamente ale UE

Reglementarea (CE) nr. 1005/2009 referitoare la substanțele care afectează stratul de ozon, Anexa I și II, așa cum au fost modificate

Nu este listat.

Regulamentul (UE) 2019/1021 cu privire la poluanții organici persistenți (reformați), amendat

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa I, Partea 1 așa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 2 asa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 3 așa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa V aşa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 166/2006 Anexa II Registrul emisiilor și transferului de poluanți, amendată

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Articolul REACH 59(10) Lista candidaţilor, versiunea curentă publicată de ECHA

Nu este listat.

UFI (IDENTIFICATOR UNIC FVC0-Q029-U001-3VHK

DE FORMULĂ)

#### Autorizații

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substanțelor care fac obiectul autorizării, amendat

Nu este listat.

#### Restrictii privind utilizarea

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XVII REACH - Substante restrictionate la introducerea pe piată si utilizare, cu modificările ulterioare - Trebuie luate în considerare condițiile de restricționare pentru numărul de înregistrare asociat

Directiva 2004/37/CE: privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, așa cum a fos modificată

Nu este listat.

Acest produs este clasificat și etichetat conform Reglementării (CE) 1272/2008 (Reglementarea Alte reglementări

CLP), asa cum a fost modificată. Fișa cu date de securitate este conformă cu cerințele

Reglementării (CE) nr. 1907/2006, amendată.

Tinerilor sub 18 ani le este interzis să lucreze cu acest produs, conform Directivei UE 94/33/CE Regulamente nationale

> referitoare la protecția tinerilor la locul de muncă, amendată. Respectați reglementările naționale pentru a lucra cu agenți chimici în conformitate cu Directiva 98/24/CE, astfel cum a fost modificată.

15.2. Evaluarea securității

chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

## SECTIUNEA 16. Alte informatii

## Lista abrevierilor

ADN: Acordul European privind transportul international pe apele navigabile interioare al bunurilor periculoase.

ADR: Acordul referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase.

CAS: Chemical Abstract Service.

CEN: Comitetul European pentru Standardizare.

IATA: International Air Transport Association (Asociația Internațională a Transportatorilor Aerieni). Cod IBC: Codul international pentru constructia si echiparea navelor care transportă substante chimice periculoase în vrac.

IMGD: Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase.

MARPOL: Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de pe nave.

PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.

RID: Regulament privind transportul feroviar international al mărfurilor periculoase.

STEL: Limita de expunere pe termen scurt.

TWA: Time Weighted Average (Media ponderată temporal).

vPvB: Foarte persistent si foarte bioacumulativ.

Referințe Nu este disponibil.

Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului

Clasificarea pentru pericole pentru sănătate și mediul înconjurător este derivată dintr-o combinație de metode de calcul și date ale testelor, dacă sunt disponibile.

Textul întreg al oricăror fraze care nu sunt scrise integral la secțiunile 2-15

H302 Nociv în caz de înghiţire.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H317 Poate provoca o reactie alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informaţii privind revizuirea Informaţii privind instructajul Clauză de exonerare de răspundere

IIC.

La manipularea acestui material, respectaţi îndrumările instructaj.

ITW Performance Polymers nu poate anticipa toate condiţiile în care aceste informaţii şi produsul respectiv, sau alte produse combinate cu acest produs vor fi utilizate. Este responsabilitatea completă a utilizatorului de a asigura condiţii sigure de manipulare, depozitare şi distrugere a produsului şi de a-şi asuma totodată responsabilitatea în caz de pagubă, vătămare, deteriorare sau orice alte cheltuieli provocate de utilizarea improprie a produsului. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Denumirea materialului: Chockfast Orange Hardener
GP101H, GP102H Nr. versiunii: 04 Data reviziei: 26-Iulie-2023 Data publicării: 01-Iunie-2023