FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 03

Data publicării: 01-lunie-2023 Data reviziei: 17-lulie-2023 Data înlocuirii: 23-lunie-2023

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau

Chockfast Gray Hardener

descrierea amestecului

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ): GXC0-60RQ-400J-S73N

produsului

Sinonime Nimic. SKU# GP103H

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)

SECTIUNEA 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

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC GXC0-60RQ-400J-S73N

DE FORMULĂ)

Conbine:

2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină, 3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină, bisfenol-A;

4,4'-izopropilidendifenol

Denumirea materialului: Chockfast Gray Hardener

GP103H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 17-lulie-2023 Data publicării: 01-lunie-2023

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol

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

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor.

H317 Poate provoca o reacţie alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauţie

Prevenire

P260 Nu inspiraţi ceaţa/vapori. P264 Spălaţi-vă bine după utilizare.

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

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

P273 Evitaţi dispersarea în mediu.

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

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

Intervenție

P330 Clătiți gura.

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

contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

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

pentru respirație.

P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți

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

clătiti.

P333 + P313 In caz de iritare a pielii sau de erupţie cutanată: consultaţi medicul.
P362 + P364 Scoateţi îmbrăcămintea contaminată şi spalaţi-o înainte de reutilizare.

Depozitare

P405 A se depozita sub cheie.

Eliminare

P501 Aruncaţi conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/nationale/internaţionale.

Informații suplimentare pe

etichetă

68,75 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate orală acută necunoscută. 7,81 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate acută dermică necunoscută. 18,75 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu grad

necunoscut de pericol pe termen lung pentru mediul acvatic.

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

(CE) nr. 1907/2006, anexa XIII. Amestecul nu conține substanțe 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 concentrație egală sau mai mare de 0,1 % din greutate.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Informaţii generale

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină	60 - 100	112-24-3 203-950-6	01-2119487919-13-0000	612-059-00-5	
	mg/kg bw),		mg/kg bw), Acute Tox. 4;H3 , Eye Dam. 1;H318, Skin Se		
2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină	10 - 30	111-40-0 203-865-4	01-2119473793-27-0000	612-058-00-X	

Clasificare: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317

Denumirea materialului: Chockfast Gray Hardener

 Denumire chimică
 %
 Nr. CAS / Nr. CE
 Nr. de înregistrare REACH
 Nr. de Index REACH
 Note

 bisfenol-A; 4,4'-izopropilidendifenol
 10 - 30
 80-05-7 201-245-8
 01-2119457856-23-0000
 604-030-00-0
 #

Clasificare: Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Repr. 1B;H360F, STOT SE

3;H335, Aquatic Chronic 2;H411

Lista abrevierilor şi simbolurilor care pot fi utilizate mai sus

ATE: Toxicitate acută estimată.

M: Factor-M

vPvB: substanpa foarte persistenta și foarte bioacumulativa.

PBT: substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.

#: 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.

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

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

Informații generale Asigurați-vă că personalul medical cunoaște materialul(ele) implicat(e) și folosește măsuri de

precauţie pentru a se proteja. Se vor arăta aceste norme de protecţie medicului. Spălaţi

îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare Mutaţi la aer curat. Dacă apar simptome sau dacă acestea persistă, chemaţi medicul.

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 Spălați imediat cu ochii apă din abundență, timp de cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de

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

asistenţă medicală.

Ingerare Clătiți gura. NU provocați voma. În caz de vomă, mențineți capul sub nivelul trunchiului pentru ca

conţinutul stomacului sa nu pătrundă în plămâni. Consultaţi medicul, dacă nu vă simţiţi bine.

4.2. Cele mai importanteSimptome și efecte, atât acute,
oculare grave. S

cât și întârziate

Dureri sub formă de arsură şi afectări dermatologice grave de natură corozivă. Provoacă leziuni oculare grave. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroşire, inflamare şi înceţoşarea vederii. Pot rezulta leziuni oculare permanente, inclusiv orbire

4.3. Indicații privind orice fel de

asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Asiguraţi măsuri generale de asistenţă şi trataţi în mod simptomatic. Arsuri chimice: Spălaţi imediat cu apă. În timp ce spălaţi, îndepărtaţi îmbrăcămintea care nu aderă la zona afectată. Chemaţi ambulanţa. Continuaţi să spălaţi în timpul transportului la spital. Ţineţi victima încălzită. Păstraţi victima sub observaţie. 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

cauză

În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecţie 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 Aplicaţi procedurile standard de stingere a incendiilor şi luaţi în considerare pericolele implicate de alte materiale implicate.

SECȚIUNEA 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 inspiraţi ceaţa/vapori. Nu atingeţi containerele avariate sau materialul deversat decât dacă purtaţi îmbrăcăminte de protecţie adecvată.

Denumirea materialului: Chockfast Gray Hardener

Pentru personalul care intervine în situații de urgentă

6.2. Precautii 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. Nu se va contamina apa. Evitați deversarea în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

Tineți persoanele ne-necesare la distanță. Se va asigura ventilație adecvată. Evitați să inspirați

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.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curătenie

Nu va fi eliberat in mediul înconjurător. Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare.

Deversate mari: Opriți scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Stăviliți materialul scurs, acolo unde este posibil. Absorbiți în vermiculită, nisip uscat sau pământ și depozitați în containere. După recuperarea produsului, clătiți zona cu apă.

Deversate mici: Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). Curățați bine suprafața 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, consultati punctul 13 al FDS.

SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu inspirați ceața/vapori. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Nu gustați și nu înghiţiţi. A se evita expunerea prelungită. În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma. Asigurați o ventilație adecvată. Purtați echipament de protecție personală adecvat. Spălați-vă mâinile bine după utilizare. Evitați dispersarea în mediu. Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare. Respectati 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)

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

SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere profesională

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

Componente	Tip	Valoare	Formă
2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină (CAS 111-40-0)	STEL	4 mg/m3	
		1 Părți într-un milion	
	TWA	2 mg/m3	
		0,5 Părţi într-un milion	
3,6-diazaoctanetilendiamină ; trietilentetramină (CAS 112-24-3)	STEL	20 mg/m3	
		3,3 Părţi într-un milion	
	TWA	10 mg/m3	
		1,7 Părți într-un milion	
bisfenol-A; 4,4'-izopropilidendifenol (CAS 80-05-7)	TWA	2 mg/m3	Gazos și vapori, fracție inhalabilă
UE. OELs, Directiva 2004/37/EC re		ıtagenii din Anexa III, Partea A.	
Componente	Tip	Valoare	Formă
hisfenol-A:	TWA	2 mg/m3	Fractie inhalabilă

Componente	Tip	Valoare	Formă
bisfenol-A; 4,4'-izopropilidendifenol	TWA	2 mg/m3	Fracţie inhalabilă.
(CAS 80-05-7)			

Denumirea materialului: Chockfast Gray Hardener

SDS ROMANIA GP103H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 17-Iulie-2023 Data publicării: 01-Iunie-2023

UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Componente Tip Valoare Formă

bisfenol-A; TWA 2 mg/m3 Fracţie inhalabilă.

4,4'-izopropilidendifenol (CAS 80-05-7)

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

Proceduri de monitorizare

recomandate

Respectați procedurile standard de monitorizare.

Niveluri derivate pentru niciun

efect (DNEL-uri)

Nu este disponibil.

Concentrațiile predictibile fără

efect (PNEC)

Nu este disponibil.

Valori indicative de expunere

OEL în România: Indicativ pentru piele

2.2'-iminodietilamină; dietilentriamină (CAS 111-40-0) Poate fi absorbit prin piele.

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 dușuri 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 protecție a personalului.

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

recomandă purtarea ecranului pentru față.

Protecţia pielii

- Protecția mâinilor Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate.

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

şorţ impermeabil.

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

Pericole termice Dacă este necesar, purtaţi îmbrăcăminte de protecţie termică corespunzătoare.

Măsuri de igienă Se va păstra separat faţă de mâncare şi băutură. Respectaţi 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.

Culoare Galben-portocaliu

Miros fishy

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

Nu este disponibil.

Punctul de fierbere sau punctul iniţial de fierbere şi intervalul de fierbere >198,89 °C (>390 °F)

Inflamabilitate Inaplicabil.

Denumirea materialului: Chockfast Gray Hardener
GP103H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 17-Iulie-2023 Data publicării: 01-Iunie-2023

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie

Limita de explozie -

inferioară (%)

1 % estimată

Limita de explozie -

superioară

(%)

9,5 % estimată

Punctul de aprindere >93,9 °C (>201,0 °F) Temperatura de autoaprindere Nu este disponibil. Temperatura de descompunere Nu este disponibil.

≤11,6 pН

Nu este disponibil. Vâscozitate cinematică

Solubilitate

<75 % Solubilitate (apă)

Coeficientul de partiție (n-octanol/apă) (valoarea log) Nu este disponibil.

<0,1 mm Hg Presiunea de vapori

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitate 1,01 g/cm3

Densitatea vaporilor

Caracteristicile particulei Nu este disponibil.

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la

clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informatii suplimentare relevante.

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță Viteza de evaporare

> 1.01 Greutate specifică

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

Reactionează violent cu substante puternic alcaline. Acest produs poate reactiona cu agenti 10.1. Reactivitate

reducători.

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 Evitați temperaturile mai mari decât punctul de aprindere. Contact cu materialele incompatibile. A

nu se amesteca cu alte produse chimice.

10.5. Materiale incompatibile Acizi puternici. Baze. Agenţi reducători. Metale alcaline. Peroxizi. Fenoli.

10.6. Produsi de

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

descompunere periculoși

SECTIUNEA 11. Informații toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

Denumirea materialului: Chockfast Gray Hardener

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

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

pielii.

Contact cu ochii Provoacă leziuni oculare grave.

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

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

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

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 caz de inhalare. Nociv în contact cu pielea. Nociv în caz de înghiţire.

GP103H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 17-Iulie-2023 Data publicării: 01-Iunie-2023

SDS ROMANIA

Componente Specii Rezultatele evaluărilor

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

Dermic

Lichid

DL50 Şobolan 1465 mg/kg

Orală Lichid

DL50 Şobolan 1716 mg/kg

bisfenol-A; 4,4'-izopropilidendifenol (CAS 80-05-7)

Acut(ă) Dermic

DL50 **lepure** 3000 mg/kg

Orală

DL50 Şobolan 3250 mg/kg

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

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Provoacă leziuni oculare grave.

respiratorii Poate provoca o reacție alergică a pielii. Sensibilizarea pielii

Mutagenitatea celulelor

germinative

Sensibilizarea căilor

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

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

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

Toxicitatea pentru reproducere Nu se așteaptă ca acest produs să cauzeze efecte asupra funcției de reproducere sau asupra

procesului de dezvoltare.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere

unică

Toxicitate asupra organelor tintă specifice - expunere

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

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

repetată

Pericol prin aspirare

Informații referitoare la

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

amestec în raport cu substanța

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.

Nu există informații disponibile.

Alte informații Nu este disponibil.

SECTIUNEA 12. Informatii ecologice

12.1. Toxicitate Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Datorită valorii scăzute a pH-ului acestui

> produs, se poate presupune că produce ecotoxicitate semnificativă în urma expunerii organismelor acvatice și a sistemului acvatic. Pe baza datelor disponibile, nu sunt întrunite criteriile de clasificare pentru a fi considerat periculos pentru mediul acvatic, pericol acut.

12.2. Persistență și degradabilitate

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

12.3. Potențial de bioacumulare

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

> bisfenol-A; 4,4'-izopropilidendifenol 3,32

Factorul de bioconcentrare

(FBC)

Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT

si vPvB

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 și (UE) 2018/605, la o concentrație egală sau mai mare de

0,1 % din greutate.

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

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

tulburări endocrine, potențial de încălzire globală).

SECTIUNEA 13. Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deşeuri rezidualeSe va elimina în conformitate cu reglementările locale. Containerele golite sau căptuşelile pot

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

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

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

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

manipulare a deşeurilor aprobat, pentru a fi reciclate şi eliminate.

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

deşeurilor.

Metode/informaţii referitoare la

eliminare

Precauții speciale

Colectați și corectați sau evacuați în containere sigilate, în locuri special amenajate pentru deșeuri.

Nu permiteți evacuarea acestui material în canalizare/resursele de apă. Nu se vor contamina

eleşteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite. Aruncaţi conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internaţionale.

Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

SECTIUNEA 14: Informatii referitoare la transport

ADR

14.1. Numărul ONU UN2735

14.2. Denumirea corectă Amine, lichide, corozive, nespecificate în altă parte (2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină,

ONU pentru expediție 3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 8 Risc subsidiar -Etichet(e) 8

Nr. pericol (ADR) Nerepartizat.

Codul de restricționare Nerepartizat.

în tuneluri

14.4. Grupul de ambalare II14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Înainte de manipulare, citiţi instrucţiunile de siguranţă, FTS şi procedurile de urgenţă.

RID

14.1. Numărul ONU UN2735

14.2. Denumirea corectă Amine, lichide, corozive, nespecificate în altă parte (2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină,

ONU pentru expediție 3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 8
Risc subsidiar Etichet(e) 8
14.4. Grupul de ambalare II
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

ADN

14.1. Numărul ONU UN2735

14.2. Denumirea corectă Amine, lichide, corozive, nespecificate în altă parte (2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină,

ONU pentru expediție 3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

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

înconjurător

GP103H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 17-Iulie-2023 Data publicării: 01-Iunie-2023

14.6. Precauții speciale

pentru utilizatori

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

IATA

14.1. UN number UN2735

Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2'-iminodiethylamine; diethylenetriamine, 14.2. UN proper shipping

3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine)

14.3. Transport hazard class(es)

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

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

UN2735 14.1. UN number

Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2'-iminodiethylamine; diethylenetriamine, 14.2. UN proper shipping

3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine) name

14.3. Transport hazard class(es)

8 Subsidiary risk 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards Marine pollutant

EmS Not assigned.

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

for user

14.7. Transportul maritim în vrac Nestabilit.

în conformitate cu instrumentele

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

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 așa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe 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

Nu este listat.

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

bisfenol-A; 4,4'-izopropilidendifenol (CAS 80-05-7)

UFI (IDENTIFICATOR UNIC

GXC0-60RQ-400J-S73N

DE FORMULĂ)

Autorizaţii

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 – Substanțe restricționate la introducerea pe piață și utilizare, cu modificările ulterioare – Trebuie luate în considerare condițiile de restricționare pentru numărul de înregistrare asociat

bisfenol-A; 4,4'-izopropilidendifenol (CAS 80-05-7) 66

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

bisfenol-A; 4,4'-izopropilidendifenol (CAS 80-05-7)

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

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

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

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

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

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

chimice

SECTIUNEA 16. Alte informatii

Lista abrevierilor

ADN: Acordul European privind transportul internațional 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 (Asociaţia Internaţională a Transportatorilor Aerieni). Cod IBC: Codul internaţional pentru construcţia şi echiparea navelor care transportă substanţe

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 internațional al mărfurilor periculoase.

STEL: Limita de expunere pe termen scurt.

TWA: Time Weighted Average (Media ponderată temporal).

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

Referințe

Nu este disponibil.

Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului Clasificarea pentru pericole pentru sănătate şi mediul înconjurător este derivată dintr-o combinaţie de metode de calcul şi 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 reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H360F Poate dăuna fertilității.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informații privind revizuirea

Compoziție / Informații referitoare la ingrediente: Excepții de relevare a informațiilor

Proprietăți fizice și chimice: Proprietăți multiple

Informaţii privind instructajul La manipularea acestui material, respectaţi îndrumările instructaj.

Clauză de exonerare de răspundere

ITW Performance Polymers nu poate anticipa toate condițiile în care aceste informații și produsul respectiv, sau alte produse combinate cu acest produs vor fi utilizate. Este responsabilitatea completă a utilizatorului de a asigura condiții sigure de manipulare, depozitare și distrugere a produsului și de a-și 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 Gray Hardener

SDS ROMANIA GP103H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 17-Iulie-2023 Data publicării: 01-Iunie-2023