

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 19 apr. 2023

Imprimat: 12 ian. 2024

Versiune: 2

Pagina 1/11



Fast Fix 20g

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Numele comercial/denumirea:

Fast Fix 20g

Articol Nr.:

T503020

UFI:

NHHG-QDTG-KU08-GH6N

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

Utilizarea substanței/preparatului:

Adeziv

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

Furnizor:

SC TECH-MASTERS TRADING SRL

Str. Ogorului, Nr 42

410554 Oradea

Romania

Telefon: +40 259 220 258

Telefax: +40 259 428 800

E-mail: romania@tech-masters.eu

Pagina web: www.tech-masters.eu/ro

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Institutul Național de Sănătate Publică, Ministerul Sănătății, Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, 050463 Sector 5 București, 24h: +40213183606

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Clasele și categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
Corodarea/iritarea pielii (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoacă iritarea pielii.	
Lezarea gravă/iritarea ochilor (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică (<i>STOT SE 3</i>)	H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	

2.2. Elemente pentru etichetă

Marcare conform Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme pericole:



GHS07

Semnul exclamării

Cuvânt de avertizare: Atenție

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 19 apr. 2023

Imprimat: 12 ian. 2024

Versiune: 2

Pagina 2/11



Fast Fix 20g

Componentele periculoase pentru etichetare:

Etil-2-cianacrilat

Atentionari privind pericolele asupra sanatatii	
H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Criterii de pericol suplimentare	
EUH202	Cianoacrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Fraze de precauție Prevenire	
P261	Evitați să inspirați vaporii.
P280	Purtați mănuși de protecție/protecție pentru ochi.

Fraze de precauție Reactia/raspunsul	
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 clătiți.
P312	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ, dacă nu vă simțiți bine.
P332 + P313	În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

2.3. Alte pericole

Alte efecte adverse:

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Material continand substante periculoase / Contaminari periculoase / Stabilizatori:

Identificatorii produsului	Numele substantei Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-numar: 7085-85-0 CE-Nr.: 230-391-5 INDEX-Nr.: 607-236-00-9 Nr.-REACH: 01-2119527766-29	Etil-2-cianacrilat Eye Irrit. 2 (H319), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Atenție Valoarea limita a concentratiei specifice (SCL) STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	50 - 100 Vol%
CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8 INDEX-Nr.: 604-005-00-4	1,4-Dihidroxibenzol Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Carc. 2 (H351), Eye Dam. 1 (H318), Muta. 2 (H341), Skin Sens. 1 (H317) ⚠⚠⚠⚠ Pericol M-factor (acut): 10	0,025 - 0,1 Vol%

Așa cum afirmă în frazele H- și EUH: vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale:

Schimbați urgent îmbrăcămintea contaminată.

Dupa inspirare:

Alimentarea cu aer proaspăt, consultați un medic în caz de plângeri. Dacă este inconștient, poziționați și transportați-l în poziție laterală stabilă.

In caz de contact cu pielea:

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apă și săpun. În caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 19 apr. 2023

Imprimat: 12 ian. 2024

Versiune: 2

Pagina 3/11



Fast Fix 20g

Dupa contactul cu ochii:

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 clătiți. Consultați un medic dacă simptomele persistă.

Dupa inghitire:

Clătiți imediat gura și beți multă apă. Nu provocați vărsături, solicitați imediat ajutor medical.

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

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Dioxid de carbon (CO₂), Pulbere de stingere uscată, Jet de picături de apă. Combateți incendiile mai mari cu apă pulverizată sau cu spumă rezistentă la alcool.

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Apă în jet complet

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Formarea de gaze toxice la încălzire sau în caz de incendiu.

Riscul de formare a produselor toxice de piroliză.

În anumite condiții de incendiu, nu pot fi excluse urme de alte substanțe toxice.

Produse de ardere periculoase:

Oxizi de azot (NO_x), Monoxid de carbon (CO), Dioxid de carbon (CO₂)

5.3. Recomandări destinate pompierilor

În caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător.

Nu inhalați gazele din explozie sau de ardere.

5.4. Indicații complementare

Răciți recipientele în pericol cu apă pulverizată.

Reziduurile de incendiu și apa de stingere contaminată trebuie eliminate în conformitate cu reglementările oficiale.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Măsurile de precauție cu aplicare la persoane:

Se va asigura o aerisire suficientă.

În caz de acționare a vaporilor, pulberii sau aerosolilor purtați aparat de respirație.

Evitați contactul cu ochii și pielea.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt date disponibile

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

În caz de deversare în apă sau în sistemul de canalizare, informați autoritățile competente.

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, cursuri de apă sau în natură.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru reținere:

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).

Alte informații:

Se va asigura o aerisire suficientă. Eliminați materialul ingerat în conformitate cu reglementările în vigoare.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 19 apr. 2023

Imprimat: 12 ian. 2024

Versiune: 2

Pagina 4/11



Fast Fix 20g

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Consultați secțiunea 7 pentru informații suplimentare privind manipularea în condiții de siguranță.

Pentru informații suplimentare privind echipamentul de protecție personală: a se vedea secțiunea 8.

Pentru informații suplimentare privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Măsuri de protecție

Indicații privind manuirea în siguranță:

Asigurați o bună ventilație/extracție la locul de muncă.

Asigurați o bună ventilație a încăperii, inclusiv în zona podelei (vapori sunt mai grei decât aerul).

Măsuri de prevenire a incendiilor:

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe de spații de depozitare și recipiente:

Păstrați/depozitați numai în containerul original.

Clasa de depozitare (TRGS 510, Germania): 10 - 13 - Alte substanțe combustibile și necombustibile

Alte informații referitoare la condițiile de depozitare:

A se păstra într-un loc răcoros și uscat, în recipiente bine închise. Protejați de căldură și de lumina directă a soarelui.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Recomandare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valori limita la locul de muncă

Tipul valorilor limita (tara de origine)	Numele substantei	① Valoarea limita pe termen lung de expunere la locul de munca ② Valoarea limita pe termen scurt admisa la locul de munca ③ Valoarea momentana ④ proceduri de supraveghere respectiv de observare ⑤ Remarcă
RO	1,4-Dihidroxibenzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8	① 1 mg/m ³ ② 2 mg/m ³ ⑤ C2,M2

8.1.2. Limite biologice

Nu sunt date disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Numele substantei	DNEL valoare	① DNEL tip ② Calea de expunere
Etil-2-cianacrilat CAS-numar: 7085-85-0 CE-Nr.: 230-391-5	9,25 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte sistemice
Etil-2-cianacrilat CAS-numar: 7085-85-0 CE-Nr.: 230-391-5	9,25 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte sistemice

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 19 apr. 2023

Imprimat: 12 ian. 2024

Versiune: 2



Pagina 5/11

Fast Fix 20g

Numele substantei	DNEL valoare	① DNEL tip ② Calea de expunere
Etil-2-cianacrilat CAS-numar: 7085-85-0 CE-Nr.: 230-391-5	9,25 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte locale
Etil-2-cianacrilat CAS-numar: 7085-85-0 CE-Nr.: 230-391-5	9,25 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte locale
1,4-Dihidroxibenzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8	1,74 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte sistemice
1,4-Dihidroxibenzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8	7 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte sistemice
1,4-Dihidroxibenzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8	0,5 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte locale
1,4-Dihidroxibenzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8	1 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte locale
1,4-Dihidroxibenzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8	128 mg/kg g.c./zi	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – dermică, efecte sistemice
1,4-Dihidroxibenzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8	64 mg/kg g.c./ zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – dermică, efecte sistemice

Numele substantei	PNEC Valoare	① PNEC tip
1,4-Dihidroxibenzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8	0,114 mg/L	① PNEC Ape, Apă dulce
1,4-Dihidroxibenzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8	0,0114 mg/L	① PNEC Ape, Apă de mare
1,4-Dihidroxibenzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8	0,71 mg/L	① PNEC Instalatii de decantare
1,4-Dihidroxibenzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8	0,00098 mg/ kg	① PNEC sediment, apă dulce
1,4-Dihidroxibenzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8	0,000097 mg/ kg	① PNEC sediment, apă de mare
1,4-Dihidroxibenzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8	0,000129 mg/ kg	① PNEC sol

8.2. Controlul expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Nu sunt date disponibile

8.2.2. Echipament de protecție personal

Protectia ochilor/-fetei:

Ochelari de protecție

Protectia pielii:

Protectia mainilor:

Purtați mănuși de protecție. (EN 374)

Verificați starea mănușilor de protecție înainte de fiecare utilizare.

Materialul mănușilor trebuie să fie impermeabil și rezistent la produs/substanță/preparat.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 19 apr. 2023

Imprimat: 12 ian. 2024

Versiune: 2



Pagina 6/11

Fast Fix 20g

Selectarea materialului mănușilor luând în considerare timpii de pătrundere, ratele de permeabilitate și degradarea.

Materialul mănușilor:

Timp de patrundere 60 min. (DIN EN 374): Butil

Timp de patrundere 30 min. (DIN EN 374): Cloropren Nitril II, NBR (Nitril cauciuc), Butyl-cauciuc, Viton

Timpul exact de pătrundere trebuie să fie obținut de la producătorul mănușilor de protecție și trebuie respectat.

Această recomandare se bazează exclusiv pe compatibilitatea chimică și pe testele efectuate în conformitate cu EN 374 în condiții de laborator. În funcție de aplicație, pot apărea cerințe diferite. Prin urmare, trebuie luate în considerare și recomandările furnizorului de mănuși de protecție.

Selectarea unei mănuși adecvate depinde nu numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și variază de la un producător la altul. Deoarece produsul este un preparat din mai multe substanțe, rezistența materialelor pentru mănuși nu poate fi calculată în avans și, prin urmare, trebuie verificată înainte de utilizare.

Protecție respiratorie:

În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie. Filtru B.

Alte măsuri de protecție:

Măsuri generale de protecție și igienă:

Trebuie respectate precauțiile obișnuite la manipularea substanțelor chimice.

A se ține departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale.

Dezbracați imediat îmbrăcăminte contaminată, imbibată.

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.

Nu inhalați gaze/vapori/aerosoli.

Evitați contactul cu ochii și pielea.

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu sunt date disponibile

8.3. Indicații complementare

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspectul exterior

Starea fizică: Lichid

Culoare: incolor

Miros: caracteristică

Date relevante privind siguranța

Parametri	Valoare	la °C	① Metoda ② Remarcă
pH	Nu sunt date disponibile		
Punctul de topire	Nu sunt date disponibile		
Punctul de congelare	Nu sunt date disponibile		
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu sunt date disponibile		
Punctul de aprindere	> 80 °C		
Viteza de evaporare	Nu sunt date disponibile		
Temperatura de autoaprindere	Nu sunt date disponibile		
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	Nu sunt date disponibile		
Presiunea vaporilor	Nu sunt date disponibile		

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 19 apr. 2023

Imprimat: 12 ian. 2024

Versiune: 2

Pagina 7/11



Fast Fix 20g

Parametri	Valoare	la °C	① Metoda ② Remarcă
Densitatea vaporilor	Nu sunt date disponibile		
Densitate	1,06 g/cm ³	20 °C	① DIN 51757
Densitatea în vrac	nu aplicabile		
Solubilitate în apă	Nu se poate amesteca		
Viscozitate, dinamica	70 - 120 mPa* s	25 °C	
Viscozitate cinematică	Nu sunt date disponibile		

9.2. Alte informații

Produsul nu se autoaprinde. Produsul nu este exploziv.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reacitivitate

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

10.2. Stabilitate chimică

Protejați de căldură și de lumina directă a soarelui.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizarea în condiții de dezvoltare termică.

Reacționează cu alcoolii, amine, acizi și baze apoase.

10.4. Condiții de evitat

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Nu se cunosc nici un fel de produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Etil-2-cianacrilat CAS-numar: 7085-85-0 CE-Nr.: 230-391-5
LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Sobolan) OECD 401
LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (Iepuri) OECD 402
1,4-Dihidroxibenzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8
LD₅₀ oral: 375 mg/kg (Sobolan) OECD 401
LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (Iepuri) OECD 402

Toxicitate acută orală:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate dermală acută:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate inhalativă acută:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii:

Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor:

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 19 apr. 2023

Imprimat: 12 ian. 2024

Versiune: 2

Pagina 8/11



Fast Fix 20g

Mutagenitatea celulelor germinative:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerogenitatea:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru reproducere:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin:

Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

1,4-Dihidroxi-benzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8

CL50: 0,638 mg/L 4 d (pește, Oncorhynchus mykiss) OECD 203

EC50: 0,061 mg/L 2 d (crustacee, Daphnia magna)
--

EC50: 0,335 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201
--

EC50: 0,162 - 0,29 mg/L 2 d (crustacee, Daphnia magna) OECD 202
--

NOEC: 0,0057 mg/L 21 d (crustacee, Daphnia magna) OECD 211

Evaluare/clasificare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.2. Persistență și degradabilitate

1,4-Dihidroxi-benzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8

Biodegradare: Da, rapid(a)

Degradare abiotica:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

Biodegradare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.3. Potențial de bioacumulare

1,4-Dihidroxi-benzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8

Factor de bioconcentratie (FBC): 40
--

Acumulare / Evaluare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Etil-2-cianacrilat CAS-numar: 7085-85-0 CE-Nr.: 230-391-5
--

Rezultatele evaluării PBT și vPvB: —

1,4-Dihidroxi-benzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8

Rezultatele evaluării PBT și vPvB: —

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 19 apr. 2023

Imprimat: 12 ian. 2024

Versiune: 2

Pagina 9/11



Fast Fix 20g

12.7. Alte efecte adverse

Pericol pentru apa potabilă, chiar și în cazul în care cantități mici se scurg în subsol. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

13.1.1. Debarasarea produsului/ambalajului

Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV

Chei deseuri produs

08 04 09 *	Deșeurile de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
------------	---


*: *Obligatorie de dovedit.*

Posibilități de tratare a deșeurilor

Eliminarea corectă a deșeurilor / Ambalaj:

Ambalaj necurățat: Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transportul în țară (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare			
Nu e marfă periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfă periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfă periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	UN 3334
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție			
Nu e marfă periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfă periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfă periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport			
fără importanță	fără importanță	fără importanță	 9
14.4. Grupul de ambalare			
fără importanță	fără importanță	fără importanță	III
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător			
fără importanță	fără importanță	fără importanță	Nu
14.6. Precauții speciale pentru utilizatori			
fără importanță	fără importanță	fără importanță	Dispoziții speciale: A27 Cantitate limitată (LQ): Y964 Cantități exceptate (EQ): E1

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

15.1.1. Dispoziții-EU

Restricții de întrebuințare:

Condiții de restricție: 3

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 19 apr. 2023

Imprimat: 12 ian. 2024

Versiune: 2

Pagina 10/11



Fast Fix 20g

15.1.2. Reglementari nationale

Nu sunt date disponibile

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

16.1. Indicații de schimbare

Nu sunt date disponibile

16.2. Abrevieri și acronime

ACGIH	Conferința americană a igienilor industriali guvernamentali
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificarea, etichetarea și ambalarea
DIN	Institutul German de Standardizare
DNEL	nivel calculat fără efect
EC ₅₀	concentrație efectivă 50%
ES	Exposure scenario
EWC	Catalogul European al Reziduurilor
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
IMO	International Maritime Organization
KG	greutate corporală
LC ₅₀	Concentrație letală mediană
LD ₅₀	Doză letală 50%
MAK	concentrația maximă la locul de muncă (CH)
NFPA	Asociația națională de protecție împotriva incendiilor
NIOSH	Institutul Național pentru Siguranță și Sănătate Ocupațională
OECD	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
OSHA	Agenția pentru Securitate și Sănătate în Muncă
PBT	persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizația Națiunilor Unite

16.3. Importante referințe în literatura și surse de date

Nu sunt date disponibile

16.4. Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Clasele și categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
Corodarea/iritarea pielii (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoacă iritarea pielii.	
Lezarea gravă/iritarea ochilor (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică (<i>STOT SE 3</i>)	H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	

16.5. Lista afirmațiilor de pericol și/sau a afirmațiilor de precauție relevante din secțiunile 2-15

Frazele de pericol	
H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 19 apr. 2023

Imprimat: 12 ian. 2024

Versiune: 2

Pagina 11/11



Fast Fix 20g

Frazele de pericol	
H341	Susceptibil de a provoca anomalii genetice.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.

16.6. Instrucțiuni de scolarizare

Nu sunt date disponibile

16.7. Indicații complementare

Din cunoștințele noastre, informațiile conținute în prezentul document sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul menționat mai sus, nici afiliații săi nu își asumă vreo răspundere cu privire la acuratețea sau caracterul complet al informațiilor furnizate. Determinarea finală a adecvării materialelor individuale este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Toate materialele pot implica riscuri necunoscute și trebuie utilizate cu prudență. Deși anumite riscuri sunt descrise în prezentul document, nu putem garanta că acestea sunt singurele riscuri posibile.