

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 27 apr. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 1/12



Fast Fix S 20g

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

1.1. Identificator de produs

Numele comercial/denumirea:

Fast Fix S 20g

Articol Nr.:

T504600

UFI:

RGWY-X03H-E60U-3CAS

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale 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

distribuitor:

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 de etichetare

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: 27 apr. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 2/12

Fast Fix S 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/un medic 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

Descriere:

Adeziv

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 Nr. de index: 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 Nr. de index: 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, îngrijire respiratorie dacă este necesar, căldură. Consultați un medic dacă simptomele persistă.

Dacă este inconștient, poziționați și transportați-l în poziție laterală stabilă.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 27 apr. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 3/12



Fast Fix S 20g

In caz de contact cu pielea:

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apă și săpun. Consultați un medic dacă simptomele persistă.

Dupa contactul cu ochii:

În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu multă apă și consultați un medic.

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.

Dupa inghitire:

Clătiți imediat gura și beți multă apă.

NU provocați vomă. Solicitați imediat sfatul medicului și arătați acest recipient sau eticheta.

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 substanță sau de amestec

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

Produse de ardere periculoase:

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

Riscul de formare a produselor toxice de piroliză.

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

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție la combaterea incendiilor:

Purtați un aparat de respirație autonomă.

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 împotriva pierderilor accidentale

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

6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Măsurile de precauție cu aplicare la persoane:

Se va asigura o aerisire suficientă.

Folosiți protecție respiratorie în cazul expunerii la vapori/pulberi/aerosoli.

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, curgătoare sau nu.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 27 apr. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 4/12



Fast Fix S 20g

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru curatare:

Se vor ridica cu material absoarbant pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absoarbant universal).

Alte informații:

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

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: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Masuri de protecție

Indicații privind manuirea în siguranța:

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).

Masuri 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 securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerinte de spații de depozitare și recipiente:

Păstrați/depozitați numai în containerul original.

Indicii de depozitare împreună:

Nu este necesar.

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 (utilizări) finală (finale) specifică (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 munca

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 27 apr. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 5/12

Fast Fix S 20g

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

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 27 apr. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 6/12

Fast Fix S 20g

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.

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

Materialul mănușilor:

Timp de pătrundere 60 min.

Butil, Nr. 0898

Timp de pătrundere 30 min.

Cloropren Nitril II, Nr. 0717

Nitril I, Nr. 0730, 0732, 0733, 0736, 0737, 0738, 0739 oder 0836

Viton, Nr. 0890

Butyl II, Nr. 0897

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. Timpul exact de pătrundere trebuie să fie obținut de la producătorul mănușilor de protecție și trebuie respectat. Mănușile fabricate din următoarele materiale nu sunt adecvate: Mănuși din material textil

Protectie respiratorie:

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

Filtru B

Alte masuri 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 îmbracaminta contaminata, imbibata.

Inainte de pauze si 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

Miros: caracteristică

Culoare: incolor

Pragul de acceptare a mirosului: nedeterminat

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 27 apr. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 7/12

Fast Fix S 20g

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	> 35 °C		
Punctul de inflamabilitate	> 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		
Densitatea vaporilor	Nu sunt date disponibile		
Densitate	1,05 g/cm ³	20 °C	① DIN 51757
Densitatea în vrac	nu aplicabile		
Solubilitate în apă	Nu se poate amesteca		
Viscozitate, dinamică	20 - 40 mPa·s	20 °C	
Viscozitate cinematică	Nu sunt date disponibile		
Temperatura de autoaprindere	nu aplicabile		② Produsul nu se autoaprinde.

9.2. Alte informații

Produsul nu este exploziv.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

10.2. Stabilitate chimică

Dezintegrare termică/Condiții de evitat:

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. Produși de descompunere periculoși

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 27 apr. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 8/12



Fast Fix S 20g

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 dermala 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.

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.

Informații suplimentare:

Nu sunt date disponibile

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-Dihidroxibenzol CAS-numar: 123-31-9 CE-Nr.: 204-617-8
CL₅₀: 0,638 mg/L 4 d (pește, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) OECD 203
EC₅₀: 0,061 mg/L 2 d (crustacee, <i>Daphnia magna</i>)
EC₅₀: 0,335 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) OECD 201
EC₅₀: 0,162 - 0,29 mg/L 2 d (crustacee, <i>Daphnia magna</i>) OECD 202
NOEC: 0,0057 mg/L 21 d (crustacee, <i>Daphnia magna</i>) OECD 211

Toxicitate acvatică:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 27 apr. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 9/12



Fast Fix S 20g

12.2. Persistență și degradabilitate

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

Biodegradare: Da, rapid(a)

Informații suplimentare:

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 evaluărilor PBT și vPvB: —

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

Rezultatele evaluărilor 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.

12.7. Alte efecte adverse

Pericol pentru apa potabilă, chiar și în cazul în care cantități mici se scurg în subsol.

Nu permiteți ca produsul nediluat sau cantități mari de produs să ajungă în apele subterane, în corpurile de apă sau în sistemul de canalizare.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Indepartarea conform reglementarilor autoritatilor.

13.1.1. Debarasarea produsului/ambalajului

Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV

Chei deseuri produs

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

*: *Obligatorie de dovedit.*

Posibilitati de tratare a deșeurilor

Eliminarea corectă a deșeurilor / Ambalaj:

Ambalaj necurățat: Indepartarea conform reglementarilor autoritatilor.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transportul in tara (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 marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	UN 3334
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție			
Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (heptane)

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 27 apr. 2023

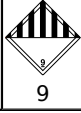
Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 10/12



Fast Fix S 20g

Transportul in tara (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	 9
14.4. Grupul de ambalare			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	III
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	Nu
14.6. Precauții speciale pentru utilizatori			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	Dispoziții speciale: A27 Cantitate limitata (LQ): Y964 Cantități exceptate (EQ): E1 Remarcă: Atenție: Gaze

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI
nu aplicabile

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

15.1.1. Dispozitii-EU

Restricții de întrebuințare:

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 ANEXA XVII: Condiții de restricție: 3

Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - anexa II: Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

Regulamentul (UE) 2019/1148

Anexa I - SUBSTANȚE DE EXPORT RESTRICTE PENTRU EXPLOZIVII [limita superioară de concentrație pentru o autorizație în temeiul articolului 5 alineatul (3): Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

Anexa II - EXPLOZIVII RAPORTABILE PENTRU EXPLOZIVII: Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii de droguri: Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe: Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

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

ADN Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare

ADR Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Clasificarea, etichetarea și ambalarea

DIN Institutul German de Standardizare

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 27 apr. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 11/12



Fast Fix S 20g

DNEL	nivel calculat fără efect
EC ₅₀	concentrație efectivă 50%
EN	Standard european
ES	Exposure scenario
EWC	Catalogul European al Reziduurilor
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
IMO	International Maritime Organization
ISO	International Standards Organisation
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
NOEC	Concentrație la care nu se observă niciun efect
OSHA	Agentia pentru Securitate și Sănătate în Muncă
PBT	persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizația Națiunilor Unite
ZNS	sistemul nervos central

16.3. Importante referinte in literatura su surse de date

Nu sunt date disponibile

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

Clasele si 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.
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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 27 apr. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 12/12

Fast Fix S 20g

trebuie utilizate cu prudență. Deși anumite riscuri sunt descrise în prezentul document, nu putem garanta că acestea sunt singurele riscuri posibile.