

Această Fișă De Date de Securitate este redactată în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 modificat de Regulamentul (UE) nr.878/2020 al Comisiei FDS 10.1 DILUANT ALCHIDIC 5030D

Ediția 1/ Revizia 4

1. Identificarea substanței/preparatului și a societății/intreprinderii.**1.1 Identificarea substanței sau preparatului**

Denumire comercială: DILUANT ALCHIDIC 5030 D

Alte mijloace de identificare: UFI: 40EG-D44E-E007-T738

1.2 Utilizarea substanței/preparatului

Se întrebuițează la corectarea vâscozității produselor alchidice (în funcție de metodele de aplicare) din seriile: 5010, 5030, 5034, 5035, 5036, 5040, 5045, 5050 etc. fara a determina tendințe de coagulare, precipitare sau separare. De asemenea produsul poate fi utilizat și pentru curățarea echipamentului de aplicare sau degresarea suportului.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei de securitate

Societatea producătoare: S.C. NATIONAL PAINTS FACTORIES COMPANY S.A.

Adresa: Miroslava, com. Miroslava, jud. Iași, cod 707305

Telefon: 0332402709

E-mail: office@nationalpaints.ro

Telefon urgente: +40 0332402709, interior 121; apel gratuit: 0800 800 601

Biroul de Regulament Sanitar Internațional și Informare Toxicologică : +40 21 318 3606

2 Identificarea pericolelor**2.1 Clasificarea substanței sau amestecului**

Clasificarea acestui produs s-a făcut conform Regulamentului 1272/2008/CE

Acute Tox. 4: Toxicitate acută, categoria de pericol 4, H312+H332

Aquatic Chronic 2: Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic, categoria 2, H411

Asp. Tox. 1: Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1, H304

Flam. Liq. 3: Lichide inflamabile, categoria de pericol 3, H226

Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii, categoria de pericol 2, H315

STOT RE 1: Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, categoria de pericol 1, H372

STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, categoria de pericol 3, narcoză, H336

2.2 Elemente pentru eticheta

Etichetare în conformitate cu cerințele Regulamentului 1272/2008/EC

Cuvânt de avertizare: Pericol

**Fraze de pericol:**

Acute Tox. 4: H312+H332 - Nociv în contact cu pielea sau prin inhalare.

Aquatic Chronic 2: H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii.

STOT RE 1: H372 - Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată (Inhalată).

STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală.

Fraze de precauție:

P101: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului

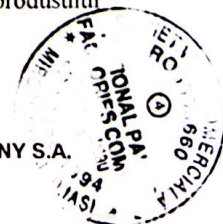
We Color the World Beautifully

S.C. NATIONAL PAINTS FACTORIES COMPANY S.A.

RO 68556600 J22/3258/1994

Com. Miroslava, Jud. Iași, Cod 707305

Tel. 0232-236 920/21 Fax 0232-295 514

office@nationalpaints.rowww.nationalpaints.ro

Bomdu

Această Fișă De Date de Securitate este redactată în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 modificat de Regulamentul (UE) nr.878/2020 al Comisiei

FDS 10.1 DILUANT ALCHIDIC 5030D

Ediția 1/ Revizia 4

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P103: Cititi eticheta înainte de utilizare

P210:A se pastra departe de surse de caldura, suprafete fierbinti, scantei, flacari si alte surse de aprindere.Fumatul interzis.

P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței

P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți dus

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

P370+P378: In caz de incendiu: se vor folosi de preferinta stingatorarele cu pulbere polivalenta (Clasa ABC) si in mod alternative spuma aerodinamica sau stingatoarele cu dioxid de carbon (CO2) sau stropi (ceata) de apa. NU se recomanda folosirea jeturilor de apa ca agent de stingere

P501: A se elimina conținutul/recipientul la un centru specializat de colectare

EUH210: Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

EUH208: Conține Acid neodecanoic, sare de cobalt. Poate provoca o reacție alergică.

Contine: Hidrocarburi C9-C12, n-alcani, izoalcani, ciclici, aromatici(2-25%) Xilen(CAS 1330-20-7)

2.3. Alte pericole: Acest amestec nu contine componente considerate a fi persistente, bioacumulative si toxice (PBT), fie foarte persistente si foarte bioacumulative(vPvB) la nivele de 0,1% sau mai mari.

Informații ecologice: Amestecul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari .

Informații toxicologice: Amestecul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari

3 Compoziție/informații privind ingredientele

3.1 Substanțe:

Neaplicabil

3.2 Amestecuri:

Descrierea chimică: Amestec de substanțe

Nanomaterialele prezente în produs : nu conține nanomateriale.

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr1907/2006, produsul conține:

Nume substanță	Nivel conc.%	Clasificare (*)	Număr EC	Număr CAS	Nr. inregistrareH
Hidrocarburi,C9-C12, n-alcani, izoalcani, ciclici, aromatici(2-25%)	70-75	H-226-332-411-315-3336-372	919-446-0	-	01-2119458049-33-xxxx
Xilen	30-25		215-535-7	-	01-2119488216-32-xxxx

4 Măsuri de prim ajutor

4.1 Măsuri de prim ajutor:

Simptomele provocate de intoxicarea cu acest produs pot apărea ulterior expunerii la acesta, de aceea în caz de indolieli, expunere directă la produsul chimic sau stare de alterare fizică, solicitați atenție medicală.Niciodată nu administrați ceva pe cale orală unei persoane inconștiente.

S.C. NATIONAL PAINTS FACTORIES COMPANY S.A.

RO 68556600 J22/3258/1994

Com. Miroslava, Jud. Iași, Cod 707305

Tel. 0232-236 920/21 Fax 0232-295 514

office@nationalpaints.ro

www.nationalpaints.ro

We Color the World Beautifully



Sordul

Această Fișă De Date de Securitate este redactată în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 modificat de Regulamentul (UE) nr.878/2020 al Comisiei

FDS 10.1 DILUANT ALCHIDIC 5030D

Ediția 1/ Revizia 4

Inhalare

Scoateti persoana afectata din zona periculoasa, duceti-o la aer curat si mentineti-o in reapaus. Dacă respirația este neregulată sau s-a oprit aplicați respirație artificială (respirație gura la gura, masaj cardiac, administrare de oxigen, etc) și necesita asistența medicală imediată.

Contact cu pielea

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Spălați bine pielea cu apă și săpun sau utilizați un produs de curățare a pielii atestat. NU folosiți solvenți sau diluanți. In cazul unei afecțiuni importante se va merge la medic. Dacă amestecul produce arsuri sau inghetarea, nu se vor scoate hainele deoarece s-ar putea agrava leziunea produsă, în cazul în care hainele sunt lipite de piele. În cazul în care se vor forma baci la nivelul pielii, acestea nu trebuie sparte deoarece crește riscul de infecție.

Contact cu ochii

Clătiți ochii cu apă abundentă timp de cel puțin 15 minute. În cazul în care accidentatul folosește lentile de contact, acestea trebuie îndepărtate dacă nu s-au lipit de ochi deoarece se pot produce leziuni adiționale. În toate cazurile menționate, după spălare, victima trebuie transportată urgent la medic însoțită de FDS a produsului.

Ingerare/ aspirare

Dacă ați înghițit accidental apălați imediat la un medic arătând FDS-ul produsului. Stați în reapaus. NU induceți stare de vomă, în cazul în care aceasta se produce, se va menține capul victimei înclinat înainte pentru a evita ingestia. Limpeziți gura și gatul deoarece există riscul ca acestea să fi fost afectate de ingestia produsului.

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

Efectele acute și întârziate sunt indicate în paragrafele 2 și 11.

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

Nerelevant.

5. Masuri de stingere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Se vor folosi de preferință stingătoare cu pulbere (clasa ABC) și în mod alternativ spuma aeromecanică sau stingătoare cu dioxid de carbon.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet de apă.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

Drept consecință a combustiei sau a descompunerii termice se generează subproduse de reacție care pot fi extrem de toxice și, în consecință, pot prezenta un risc înalt asupra sănătății.

5.3 Recomandări destinate pompierilor:

În funcție de mărimea incendiului poate fi necesară folosirea de costume complete de protecție și aparat de respirație autonom. Este necesară dotarea cu instalații de urgență de bază (pături ignifuge, truse de prim ajutor)

Dispozitivii suplimentare:

A se urma instrucțiunile Planului de Urgență și Fișele Informativă despre acțiunea în caz de accidente și alte situații de urgență. A se elimina orice focar de incendiu. În caz de incendiu se vor raci containerele și tancurile de depozitare a produsului expus la flacără, explozie sau BLEVE provocate de temperaturi ridicate. A se evita varsarea produselor folosite la stingerea incendiului în mediul acvatic.

6. Masuri în cazul pierderilor accidentale

We Color the World Beautifully

S.C. NATIONAL PAINTS FACTORIES COMPANY S.A.

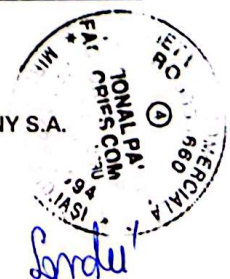
RO 68556600 J22/3258/1994

Com. Miroslava, Jud. Iași, Cod 707305

Tel. 0232-236 920/21 Fax 0232-295 514

office@nationalpaints.ro

www.nationalpaints.ro



Această Fișă De Date de Securitate este redactată în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 modificat de Regulamentul (UE) nr.878/2020 al Comisiei

FDS 10.1 DILUANT ALCHIDIC 5030D

Ediția 1/ Revizia 4

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

Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență:

Se vor izola scurgerile cu condiția ca acestea să nu implice un risc adițional pentru persoanele care execută această operație. A se feri zona afectată și a se menține persoanele neprotejate la distanță. Pentru a evita riscul de contact cu produsul versat este obligatorie folosirea de măsuri de protecție personală (vezi cap.8). A se evita în mod deosebit formarea de amestecuri inflamabile vapor-aer prin ventilație, fie prin folosirea unui agent de inertizare. A se elimina orice focar de incendiu. A se elimina încărcăturile electrostatice prin interacțiunea tuturor suprafețelor conductoare pe care se poate forma electricitate statică și ca există împământare.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sunt echipate corespunzător.

6.2 Precauții de mediu

Nu permiteți intrarea în canale colectoare sau cursuri de ape. Dacă produsul contaminează lacuri, râuri sau canalizarea informați autoritatea corespondentă conform reglementărilor locale.

Produsul absorbit se pastrează în recipiente închise ermetic

6.3 Metode pentru curățare

Produsul versat se va absorbi cu nisip sau alt absorbant inert și se va transporta într-un loc sigur. A nu se absorbi în rumegus sau alți absorbanti combustibili. Pentru eliminarea produsului, vezi cap 13.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

Vezi cap 8 și 13

7. Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

a- Precauții generale

Respectați legislația în vigoare referitoare la prevenirea riscurilor. Pastrati recipientii închisi ermetic. Controlați deseurile și reziduurile eliminându-le prin metode sigure. Evitați scurgerile produsului din recipient. Păstrați ordinea și curătenia în locurile unde se manipulează produsele periculoase.

b.-Recomandări tehnice pentru prevenirea incendiilor și exploziilor

Reziduurile trebuie transferate în locuri bine ventilate, preferabil prin extracție localizată. A se controla în totalitate focarele de incendiu (telefoane mobile, scantei,...) și a se ventila spațiile în momentul curățării.

A se evita existența de medii periculoase în interiorul recipientelor aplicând dacă este posibil, sisteme de inertizare. A se transporta reziduurile la viteze reduse pentru a evita generarea de încărcături

4pecial44atic. În cazul existenței unei încărcături 4pecial44atic: a se asigura o perfectă conexiune

echipotentială, a se folosi întotdeauna împământări a nu se folosi îmbrăcăminte din fibre acrilice,

preferabilă fiind utilizarea îmbrăcăminte din bumbac și încălțăminte conductoare. A se evita proiecțiile

și pulverizările. În conformitate cu legislația Hotărâre de Guvern, nr.: 752/2004 (Directiva 2014/34/EC) și

Hotărâre de Guvern, nr.: 1058/2006 (Directiva 1992/92/EC). Vezi capitolul 10 pentru condiții și materii care trebuie evitate.

C.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor ergonomice și toxicologia.

A nu se bea sau manca în timpul manipulării produsului și după terminare a se spăla pe mâini cu produse de curățare adecvate.

D.- Recomandări tehnice pentru a preveni pericolele de mediu

Datorită pericolozității acestui produs pentru mediul înconjurător, se recomandă manipularea într-o zonă care să dispună de bariere de control a contaminării în caz de scăpări accidentale, precum și disponerea de material absorbent în apropierea acestuia.

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

A.- Măsuri tehnice de depozitare

Temperatură minimă: 5⁰ C

Temperatură maximă: 30⁰ C

B.- Condiții generale de depozitare.

S.C. NATIONAL PAINTS FACTORIES COMPANY S.A.

RO 68556600 J22/3258/1994

Com. Miroslava, Jud. Iași, Cod 707305

Tel. 0232-236 920/21 Fax 0232-295 514

office@nationalpaints.ro

www.nationalpaints.ro

We Color the World Beautifully



Sandor

Această Fișă De Date de Securitate este redactată în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 modificat de Regulamentul (UE) nr.878/2020 al Comisiei

FDS 10.1 DILUANT ALCHIDIC 5030D

Ediția 1 / Revizia 4

A se evita sursele de căldură, radiații, electricitate 5specia și de contact cu produsele alimentare. Pentru mai multe informații consultați capitolul 10.5

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifica (specifice):

Cu excepția indicațiilor 5pec specificate nu au nevoie de nici o recomandare 5pecial în ceea ce privește utilizarea acestui produs.

8. Controale ale expunerii /protecție personala
8.1 Parametri de control:

Substanțe a caror valori limită de expunere profesională trebuie sa fie controlate la locul de muncă:
DNEL (lucratorilor):



Identificare		Expunere scurta		Expunere ampla	
		Sistematica	Locale	Sistematica	Locale
Hidrocarburi, C9-C12, n-alcani, izoalcani, ciclici, aromatici(2-25%) CAS:64742-82-1 EC:919-446-0	Orala	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant
	Cutanata	Nerelevant	Nerelevant	21 mg/kg	Nerelevant
	Inhalatie	289 mg/m ³	289 mg/m ³	330 mg/m ³	Nerelevant
Xilen EC:215-535-7	Orala	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant
	Cutanata	Nerelevant	Nerelevant	212 mg/kg	Nerelevant
	Inhalatie	442 mg/m ³	442 mg/m ³	212 mg/kg	221 mg/m ³

8.2 Controale ale expunerii:



A.- Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

Conform ordinului de prioritate pentru control în expunerea profesională se recomandă folosirea localizată în zona de lucru ca măsură de protecție colectivă pentru a evita depășirea limitelor de expunere profesională. În cazul folosirii unor echipamente de protecție individuală, acestea trebuie să prezinte inscripția "CE". Pentru mai multe informații despre echipamente de protecție individuală (depozitare, curățare, folosire, păstrare, nivel de protecție,...) consultați pliantul informativ proporționat de către producător. Pentru amănunte vezi capitolul 7.1

B.- Protecție respiratorie

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observatii
	Mască autofiltrantă pentru gaze și vapori		EN 405:2002+A1:2010	Înlocuiți dacă detectați mirosuri neobișnuite sau gust de produs contaminant în interiorul măștii faciale sau adaptorului facial. În cazul în care produsul contaminant nu are proprietăți de avertizare se recomandă să se utilizeze echipamente izolante

C. Protecție specifică a mainilor

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observatii
	Mănuși de unică folosință de Protecție chimică (Material: Polietilenă cu densitate liniară joasă (PE-LLD), Timp de pătrundere: > 480 min, Grosime: 0,062 mm)		EN ISO 21420:2020	Înlocuiți mănușile la orice indiciu de deteriorare

Având în vedere că produsul este un amestec de diferite materiale, rezistența materialului mănușilor nu poate fi calculată cu exactitate în prealabil, de aceea acestea trebuie verificate înainte aplicare.

D.- Protecție oculară și facial



Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observatii







Această Fișă De Date de Securitate este redactată în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 modificat de Regulamentul (UE) nr.878/2020 al Comisiei

FDS 10.1 DILUANT ALCHIDIC 5030D

Ediția 1 / Revizia 4

	Scut facial	 CAT II	EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018	Curățați zilnic și dezinfectați periodic în conformitate cu instrucțiunile producătorului
---	-------------	---	---	---

E- Protecție corporală

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observatii
	Îmbrăcăminte de unică folosință pentru protecția împotriva riscurilor chimice, antistatică și ignifugă	 CAT III	EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Utilizarea exclusivă la locul de muncă. Curățați periodic în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
	Încălțăminte de siguranță contra riscului chimic, cu proprietăți antistatice și rezistenți la căldură	 CAT III	EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Înlocuiți cizmele la orice indiciu de deteriorare

F- Masuri complementare de urgent

Măsura de urgență	Standarde	Măsura de urgență	Standarde
	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011		DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Controlul expunerii mediului:

Conform legislației comunitare privind protecția mediului înconjurător se recomandă atât evitarea vărsării cât și aruncării ambalajului acestuia în mediul ambiant. Pentru mai multe informații consultați capitolul 7.1.D

Compuși organici volatili:

În aplicarea Legii nr. 278/2013 (Directivei 2010/75/EU), acest produs prezintă următoarele caracteristici:

C.O.V.(furnizare): 100 % greutate

Concentrație C.O.V. la 20 °C: 792,55 -782,45kg/m³ (792,55- 782,45 g/L)

Numărul mediu de carbon: Nerelevant *

Greutate moleculară medie: Nerelevant *

9. Proprietati fizico-chimice ale substantei/preparatului**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:**

Pentru informații complete a se vedea fișa tehnică.

Aspectul fizic:

We Color the World Beautifully

S.C. NATIONAL PAINTS FACTORIES COMPANY S.A.

RO 68556600 J22/3258/1994

Com. Miroslava, Jud. Iași, Cod 707305

Tel. 0232-236 920/21 Fax 0232-295 514

office@nationalpaints.ro

www.nationalpaints.ro




Această Fișă De Date de Securitate este redactată în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 modificat de Regulamentul (UE) nr.878/2020 al Comisiei

FDS 10.1 DILUANT ALCHIDIC 5030D

Ediția 1/ Revizia 4

Starea fizică 20 ⁰ C:	Lichid
Aspect:	Omogen , fara impuritati mecanice
Culoare:	Incolor
Miros:	Solvent
Pragul de acceptare a mirosului:	Nerelevant *
Volatilitate:	
Punct de fierbere la presiunea atmosferică:	143 ⁰ C
Presiune de vapori 20 ⁰ C:	Nerelevant *
Presiune de vapori 50 ⁰ C:	Nerelevant *
Viteza de evaporare 20 ⁰ C:	Nerelevant *
Caracterizarea produsului:	
Densitatea 20 ⁰ C:	max. 792-782 Kg / m ³
Densitatea relativă 20 ⁰ C:	0,8 ± 0.02 Kg / L
Vâscozitate dinamică 20 ⁰ C:	Nerelevant *
Vâscozitate cinematică 20 ⁰ C:	Nerelevant *
Vâscozitate cinematică 40 ⁰ C:	Nerelevant *
Concentrație:	Nerelevant *
pH:	Nerelevant *
Densitatea vaporilor 20 ⁰ C:	Nerelevant *
Coefficientul de partiție: n-octanol/apă 20 ⁰ C:	Nerelevant *
Solubilitatea în apă 20 ⁰ C:	Nerelevant *
Proprietate de solubilitate:	Nerelevant *
Temperatura de descompunere:	Nerelevant *
Punctul de topire/punctul de înghețare:	Nerelevant *
Inflamabilitate:	
Temperatura de inflamabilitate:	41 ⁰ C
Inflamabilitatea (solid, gaz):	Nerelevant *
Temperatura de autoaprindere:	230 ⁰ C
Limită inferioară de inflamabilitate:	Nedisponibil
Limită superioară de inflamabilitate:	Nedisponibil
Caracteristicile particulei:	
Diametrul echivalent median:	Neaplicabil
9.2 Alte informații:	
Informații cu privire la clasele de pericol fizic:	
Proprietăți explozive:	Nerelevant *
Proprietăți oxidante:	Nerelevant *
Corozive pentru metale:	Nerelevant *
Căldură de combustie:	Nerelevant *
Aerosoli-procente totale (de masă) ale componentelor inflamabile:	Nerelevant *
Alte caracteristici de siguranță:	
Tensiunea superficială 20 ⁰ C:	Nerelevant *
Indice de refracție:	Nerelevant *
*Nu se aplică din cauza naturii produsului, neoferind informații caracteristice referitoare la pericolozitatea acestuia.	

10. Stabilitate si reactivitate
10.1 Reactivitate:

Nu sunt prevăzute reacții periculoase, dacă se respectă instrucțiunile tehnice de depozitare a produselor chimice. A se consulta capitolul 7.

We Color the World Beautifully

S.C. NATIONAL PAINTS FACTORIES COMPANY S.A.
 RO 68556600 J22/3258/1994
 Com. Miroslava, Jud. Iași, Cod 707305
 Tel. 0232-236 920/21 Fax 0232-295 514
 office@nationalpaints.ro
 www.nationalpaints.ro



Această Fișă De Date de Securitate este redactată în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 modificat de Regulamentul (UE) nr.878/2020 al Comisiei

FDS 10.1 DILUANT ALCHIDIC 5030D

Ediția 1/ Revizia 4

10.2 Stabilitate chimică:

Stabil din punct de vedere chimic, respectând condițiile indicate de depozitare, manipulare și folosire.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:

În condițiile indicate nu se prevăd reacții periculoase care să poată genera o presiune sau temperaturi excesive.

10.4 Condiții de evitat:

Aplicabile pentru manipularea și depozitarea la temperatura mediului înconjurător:

Soc si frecare	Contact cu aerul	Incalzire	Lumina solara	Umiditate
Nu se aplica	Nu se aplica	Risc de aprindere	A se evita contactul direct	Nu se aplica

10.5 Materiale incompatibile:

Acizi	Apa	Substante oxidante	Materiale combustibile	Altele
Evitați acizi puternici	Nu se aplică	A se evita contactul direct	Nu se aplica	A se evita substanțele alcaline sau bazele tari. Poate reacționa violent.

10.6 Produși de descompunere periculoși:

 A se vedea secțiunea 10.3, 10.4 și 10.5 pentru cunoașterea în mod special a produselor de descompunere. În funcție de condițiile de descompunere, corespunzător acestora pot fi eliberate în amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon (CO₂), monoxide de carbon și alți compuși organici.

11. Informații toxicologice

Nu există date pentru preparatul propriu- zis.. Vezi secțiunea 2 și 15 pentru detalii.

11.1. Informații privind efectele toxicologice
Efecte periculoase asupra sănătății:

În caz de expunere repetată, prelungită sau la concentrații superioare celor stabilite prin limitele de expunere profesională, pot avea loc efecte nocive pentru sănătate în funcție de calea de expunere

A-Îngerare (efect acut):

-Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la ingestie. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.-Corozivitate / Iritabilitate: Ingerarea unei doze considerabile poate provoca iritație în gât, dureri abdominale, amețeli și vomă.

B-Inhalare (efect acut):

-Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la inhalare. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3

-Corozivitate / Iritabilitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

C-Contactul cu pielea și cu ochii (efect acut):

-Contact cu pielea: Produce inflamația la nivel cutanat.-Contact cu ochii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, însă prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin intermediul acestui efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

D-Efecte CMR (efecte cancerigene, mutagene și toxicitatea pentru reproducere):

-Carcinogenicitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la efectele descrise. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.

-Mutagenicitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

-Toxicitate pentru reproducere: Susceptibil de a dăuna fătului.

E-Efect de sensibilizare:

-Respiratorie: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentand substanțe clasificate ca periculoase cu efecte sensibilizante. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.-

We Color the World Beautifully

S.C. NATIONAL PAINTS FACTORIES COMPANY
 RO 68556600 J22/3258/1994
 Com. Miroslava, Jud. Iași, Cod 707305
 Tel. 0232-236 920/21 Fax 0232-295 514
 office@nationalpaints.ro
 www.nationalpaints.ro



Această Fișă De Date de Securitate este redactată în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 modificat de Regulamentul (UE) nr.878/2020 al Comisiei

FDS 10.1 DILUANT ALCHIDIC 5030D

Ediția 1 / Revizia 4

Cutanată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

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

Expunerea la înalte concentrații din acest produs poate provoca depresia sistemului nervos central ocazionând dureri de cap, amețeli, grețuri, vomă, confuzie și în caz de afecțiuni grave, pierderea cunoștinței.

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

-STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată: Inhalarea prelungită poate produce efecte grave asupra sănătății, incluzând moartea, tulburări funcționale grave sau schimbări morfologice de importanță toxicologică.

-Piele: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, însă, prezintă substanțe care sunt clasificate drept periculoase prin expunere repetată. Pentru mai multe informații consultați capitolul 3.

H-Pericol prin aspirare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, însă prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin intermediul acestui efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

Alte informații: Proprietăți de perturbator endocrin

Evaluare : Amestecul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

Informație toxicologică specifică a substanțelor:

Identificare	Toxicitate acută		Gen
Hidrocarburi, C9-C12, n-alcani, izoalcani, ciclici, aromatici(2-25%) CAS:- EC:919-446-0	LD50 orală	>15000 mg/kg	
	LD50 cutanată	3400 mg/kg	
	LD50 inhalativă	>11 mg/L (4 h) (ATEi)	

12. Informații ecologice

Nu există date de testare disponibile pentru preparatul propriu – zis.

12.1 Toxicitate:

Toxicitate acută:

Identificare	Concentrație	Specie	Gen
Hidrocarburi, C9-C12, n-alcani, izoalcani, ciclici, aromatici(2-25%) CAS:- EC:919-446-0	LC50	>1-10 mg/L (96 h)	Peste
	EC50	>1-10 mg/L (48 h)	Crustaceu
	EC50	>1-10 mg/L (72 h)	Alga

12.2 Persistență și degradabilitate:

Identificare	Degradabilitate		Biodegradabilitate	
	Xilen CAS:1330-20-7 EC:215-535-7	CBO5	Nerelevant	Concentrație
	CCO	Nerelevant	Perioada	28 zile
	CBO5/CCO	Nerelevant	% biodegradabil	88%

12.3 Potențial de bioacumulare:

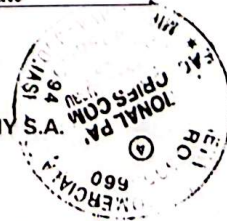
Identificare	Potențial de bioacumulare	
	Xilen CAS:1330-20-7 EC:215-535-7	BCF
	Log POW	2,77
	Potential	jos

12.4 Mobilitate în sol:

Identificare	Absorbție/desorbtie	Volatilitate

We Color the World Beautifully

S.C. NATIONAL PAINTS FACTORIES COMPANY

 RO 68556600 J22/3258/1994
 Com. Miroslava, Jud. Iași, Cod 707305
 Tel. 0232-236 920/21 Fax 0232-295 514
 office@nationalpaints.ro
 www.nationalpaints.ro


Bndu

Această Fișă De Date de Securitate este redactată în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 modificat de Regulamentul (UE) nr.878/2020 al Comisiei

FDS 10.1 DILUANT ALCHIDIC 5030D

Ediția 1 / Revizia 4

Xilen	Koc	202	Henry	524,86 Pa·m ³ /mol
CAS:1330-20-7	Concluzie	Moderat	Solul uscat	Da
EC:215-535-7	Tensiune superficiala	Nerelevant	Solul umed	Da

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

12.6 Alte efecte adverse:

Proprietăți de perturbator endocrin Evaluare : Amestecul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

13. Considerente de evacuare
13.1 Metode de tratare a deșeurilor:

COD	DESCRIERE	TIP DESEU
	Nu este posibil să se atribuie un cod specific, deoarece depinde de folosirea pe care i-o dă utilizatorul	Periculos

HP14 Ecotoxice, HP5 Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT)/toxicitate prin aspirare, HP3 Inflamabile, HP6 Toxicitate acută,

HP4 Iritante — iritarea pielii și leziuni oculare

Gestionarea reziduurilor (eliminare și vaporizare):

Consultați persoana autorizată în manipularea deșeurilor pentru operațiunile de recuperare și eliminare conform cu Anexa 1 și Anexa 2 (Directivă 2008/98/CE). Conform codului 15 01 (2014/955/UE, HG 856/2002), în cazul în care recipientul a intrat în contact direct cu produsul, se va gestiona în același fel ca și produsul; în caz contrar, se va gestiona ca un deșeu nepericulos. Eliminarea deșeurilor de produs se face conform Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor. Nu se recomandă aruncarea sa în cursurile de apă. A se vedea paragraful 6.2.

Dispoziții comunitare relevante privind deșeurile:

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) se reflectă dispozițiile comunitare sau de stat referitoare la gestionarea deșeurilor.

Legislația comunitară: Directivă 2008/98/CE, 2014/955/UE

Legislația națională: OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

Ordonanța de urgență 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;

HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor.

14. Informații privind transportul
Transport la sediul utilizatorului

Întotdeauna transportați în containere închise care sunt asigurate și în poziție dreaptă /verticală.

Asigurați-vă că persoanele care transportă produsul știu ce au de făcut în cazul unui accident sau scurgerii

Transport în conformitate cu ADR/RID , IMDG și ICAO/IATA

Reglementările model ale Națiunilor Unite (UN – United Nations)

	Clasificare
--	--------------------

We Color the World Beautifully

S.C. NATIONAL PAINTS FACTORIES COMPANY S.A.

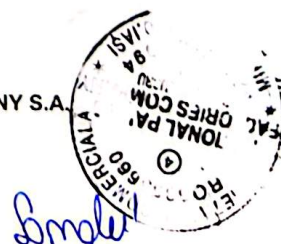
RO 68556600 J22/3258/1994

Com. Miroslava, Jud. Iași, Cod 707305

Tel. 0232-236 920/21 Fax 0232-295 514

office@nationalpaints.ro

www.nationalpaints.ro



Această Fișă De Date de Securitate este redactată în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 modificat de Regulamentul (UE) nr.878/2020 al Comisiei
FDS 10.1 DILUANT ALCHIDIC 5030D Ediția 1/ Revizia 4

Specificație	IMDG transport pe mare	ADR transport rutier	RID transp.feroviar	ICAO/IATA transport aerian
Numărul ONU	1263	1263	1263	1263
Clasa	3	3	3	3
Grupa de ambalare	III	III	III	III
Poluanți marini	N	-	-	-
Alte informații	EmS:F-E,S-D	Kemler Code:30 Eticheta 3	Kemler Code:30 Eticheta 3	-

15. Informații de reglementare

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

Substanțe candidate spre autorizare în Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH): Nerelevant
 Substanțe incluse în Anexa XIV la REACH (lista de autorizare) și cu dată de expirare: Nerelevant
 Regulamentul (CE) 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon: Nerelevant
 Articolul 95, REGULAMENTUL (UE) NR. 528/2012: Nerelevant
 REGULAMENTUL (UE) NR. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase: Nerelevant

Seveso III:

SECTIUNE	DESCRIERE	NIVEL INFERIOR	NIVEL SUPERIOR
P5c	LICHIDE INFLAMABILE	5000	50000

Restricții de comercializare și folosire a anumitor substanțe și amestecuri periculoase (Anexa XVII din Regulamentul REACH, etc...):

Nu se utilizează în:

- articole decorative destinate producerii unor efecte de lumină sau de culoare prin intermediul unor faze diferite, de exemplu, în lămpi decorative și în scrumiere;
- obiecte destinate producerii de farse și capcane;
- jocuri pentru unul sau mai mulți participanți sau orice alt articol destinat unei folosințe similare, chiar și cu aspecte decorative.

Dispoziții particulare în domeniul protecției persoanelor sau a mediului înconjurător:

Se recomandă a folosi datele colectate în această fișă cu date de securitate ca date de intrare într-o evaluare a riscului de circumstanțe locale, în scopul de a stabili măsurile necesare pentru a preveni riscurile pentru gestionarea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

Alte legislații:

Lege nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase

Lege nr.349/2007 privind reorganizarea cadrului instituțional in domeniul managementului substantelor chimice

Lege nr.249/2011 pentru modificarea art.4 din Legea nr.349/2007 privind reorganizarea cadrului instituțional in domeniul managementului substantelor chimice

Hotarare de Guvern nr. 477/2009 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), de înființare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei

We Color the World Beautifully

S.C. NATIONAL PAINTS FACTORIES COMPANY S

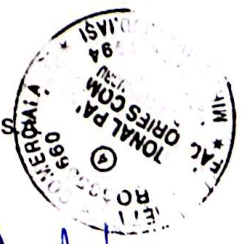
RO 68556600 J22/3258/1994

Com. Miroslava, Jud. Iași, Cod 707305

Tel. 0232-236 920/21 Fax 0232-295 514

office@nationalpaints.ro

www.nationalpaints.ro



Această Fișă De Date de Securitate este redactată în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 modificat de Regulamentul (UE) nr.878/2020 al Comisiei

FDS 10.1 DILUANT ALCHIDIC 5030D

Ediția 1/ Revizia 4

Lege nr.254/2011 pentru modificarea art.26 din Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase

Hotarare de Guvern nr.662/2011 pentru abrogarea Hotărârii Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate periculoase

Ordonanta de urgenta nr.60/2013 pentru completarea art. 4 alin. (1) din Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice

Hotărârea nr. 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatare în munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici

Legea nr. 319/2006 Legea securității și sănătății în muncă

Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje

OUG 92/2021 privind regimul deseurilor aprobat prin Legea 17/2023

Ordin nr. M.108/2013 pentru aprobarea Normelor metodologice privind acordarea exceptarilor prevazute la art.2, alin.3 din completarea art. 4 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului

European si al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei

Ordonanta de Urgenta nr.122/2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru incalcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006

Hotarare de Guvern nr.398/2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor

Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor

15.2.Evaluarea securitatii chimice

Nu exista date relevante disponibile

16. Alte informatii**Legea aplicabilă:**

Aceasta fișă cu date de securitate a datelor a fost elaborată în conformitate cu anexa II-Ghid pentru pregătirea fișelor tehnice de securitate din Regulamentul (CE) Nr 1907/2006 (Regulamentul (EU) 2020/878 al Comisiei)

Modificări față de fișă de securitate anterioară, care afectează măsurile de gestionare a riscurilor:

- Sect.2;
- Sect.3;
- Sect.7;
- Sect.8;
- Sect. 9;
- Sect.11;
- Sect. 12;
- Sect.14;

Reviziile acestei fișe de date de securitate s-au facut ca urmare a modificarii legislatiei, a fiselor de date de securitate emise de furnizorii materiilor prime ce alcatuiesc amestecul si sunt urmarite si inregistrate.

Texte ale enunțurilor legislative prezentate în secțiunea 3:

Skin Irrit. 2: Metodă de calcul

Eye Dam. 1: Metodă de calcul

Acute Tox. 4: Metodă de calcul

Flam. Liq. 3: Metodă de calcul (2.6.4.3.)

We Color the World Beautifully

S.C. NATIONAL PAINTS FACTORIES COMPANY S.A.

RO 68556600 J22/3258/1994

Com. Miroslava, Jud. Iași, Cod 707305

Tel. 0232-236 920/21 Fax 0232-295 514

office@nationalpaints.ro

www.nationalpaints.ro



Sandu

Această Fișă De Date de Securitate este redactată în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 modificat de Regulamentul (UE) nr.878/2020 al Comisiei

FDS 10.1 DILUANT ALCHIDIC 5030D

Ediția 1 / Revizia 4

Procedură de clasificare:

Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire

Acute Tox. 4: H312+H332 - Nociv în contact cu pielea sau prin inhalare

Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave

Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili

Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii

STOT SE 3: H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Frazele menționate nu se referă la produsul în sine, sunt doar cu titlu informativ și fac referire la componentele individuale care apar în secțiunea 3

Texte ale enunțurilor legislative prezentate în secțiunea 3:

H315: Provoacă iritarea pielii

H318: Provoacă leziuni oculare grave

H312+H332: Nociv în contact cu pielea sau prin inhalare

H226: Lichid și vapori inflamabili

Sfaturi privind formarea profesională:

Se recomandă o formare minimă pentru prevenirea riscurilor profesionale a personalului care se va ocupa de acest produs, în scopul de a facilita conținutul și interpretarea datelor acestei fișe cu date de securitate, precum și etichetarea produsului.

Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date:<http://echa.europa.eu><http://eur-lex.europa.eu>

Abrevieri și acronime:

ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian

ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale

CCO: consumul chimic de oxigen

CBO5: Necesarul biologic de oxigen pentru 5 zile

BCF: factorul de bioconcentrare

LD50: doza letală 50

LC50: concentrația letală 50

EC50: Concentrația eficace 50

Log Pow: log coeficientul de partiție octanolapă

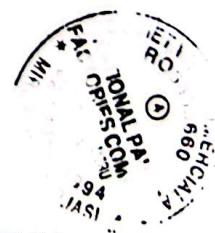
Koc: coeficientul de partiție al carbonului organic

DNEL: Nivel calculat fara efect

PNEC: Concentrație preconizată fara efect

UFI: identificator unic de formulă

IARC: Agenția Internațională de Cercetare în Domeniul Cancerului

**S.C. NATIONAL PAINTS FACTORIES COMPANY S.A.**

RO 68556600 J22/3258/1994

Com. Miroslava, Jud. Iași, Cod 707305

Tel. 0232-236 920/21 Fax 0232-295 514

office@nationalpaints.rowww.nationalpaints.ro**We Color the World Beautifully**