

Baza Detro PAA 2200

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului privind compilarea și distribuirea fișelor cu date de securitate pentru substanțe și amestecuri periculoase (OG:13.12.2014-29204)

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

1.1. Identificator de produs

Forma produsului : Amestec
Numele produsului : Baza Detro PAA 2200

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

Utilizarea substanței/amestecului : Dezinfectant pentru dispozitive medicale de nivel înalt și endoscop

1.3. Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate

DETRO HEALTHCARE KİMYA SAN. A.Ş
Atatürk mah. Cemal Gürsel Cad. Nr:8
Esenyurt
34522 İstanbul TURCIA
T +90 (212) 659 77 62 - F +90 (212) 659 77 63
info@detrox.com.tr - <https://www.detrox.com.tr/>

1.4. Număr de telefon de urgență

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (OG) 11.12.2013 - 28848 [SEA]

Neclasificat

Efecte adverse fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului : Din cunoștințele noastre, acest produs nu prezintă niciun risc deosebit, cu condiția să fie manipulat în conformitate cu bunele practici de igienă și siguranță a muncii.

2.2. Elemente de etichetă

Clasificare conform Regulamentului (OG) 11.12.2013 - 28848 [SEA]

Nu se aplică etichetare

2.3. Alte pericole

Alte pericole care nu contribuie la clasificare

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

3.1. Substanțe

Nu se aplică

3.2. Amestecuri

Nume	Identificator de produs	%	Clasificare conform Regulamentului (OG) 11.12.2013 - 28848 [SEA]
soluție de peroxid de hidrogen... % (Nota B)	Nr. CAS: 7722-84-1 Nr. CE: 231-765-0 Nr. Index CE: 008-003-00-9	≥ 3 - < 5	Bou. Liq. 1, H271 Toxicitate acută. 4 (inhalare), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314

Limite specifice de concentrație:		
Nume	Identificator de produs	Limite specifice de concentrație
soluție de peroxid de hidrogen... %	Nr. CAS: 7722-84-1 Nr. CE: 231-765-0 Nr. Index CE: 008-003-00-9	(5 ≤C < 8) Eye Irrit. 2, H319 (8 ≤C < 50) Eye Dam. 1, H318 (35 ≤C < 50) Skin Irrit. 2, H315 (35 ≤C ≤ 100) STOT SE 3, H335 (50 ≤C < 70) Ox. Liq. 2, H272 (50 ≤C < 70) Skin Corr. 1B, H314 (70 ≤C ≤ 100) Ox. Liq. 1, H271 (70 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314

Nota B: Unele substanțe (acizi, baze etc.) sunt introduse pe piață în soluții apoase la diferite concentrații și, prin urmare, aceste soluții necesită clasificare și etichetare diferite, deoarece pericolele variază la concentrații diferite. În partea 3, intrările cu nota B au o denumire generală de următorul tip: „acid azotic ... %”. În acest caz, furnizorul trebuie să menționeze concentrația procentuală a soluției pe etichetă. Dacă nu se specifică altfel, se presupune că concentrația procentuală este calculată pe bază de greutate/greutate.

Textul integral al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile de prim ajutor după inhalare	Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea	Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii	Măsurile de prim ajutor după ingerare
: Scoateți persoana la aer curat și păstrați-l confortabil pentru respirație. Spălați pielea cu multă apă.	: Clătiți ochii cu apă ca măsură de precauție.	: Sunați la un centru de otrăvire sau la un medic dacă nu vă simțiți bine.	

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

Nu există informații suplimentare disponibile

4.3. Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de stingere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate	: Pulverizare cu apă. Pudra uscată. Spumă. Dioxid de carbon.
-------------------------------	--

5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

Produși de descompunere periculoși în caz de incendiu	: Pot fi eliberați vapori toxici.
---	-----------------------------------

5.3. Sfaturi pentru pompieri

Protecție în timpul stingerii incendiilor	: Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Aparat de respirație autonom. Îmbrăcăminte de protecție completă.
---	--

SECȚIUNEA 6: Măsurile în caz de dispersie accidentală

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

6.1.1. Pentru personalul care nu este de urgență

Proceduri de urgență	: Aerisiți zona de scurgere.
----------------------	------------------------------

6.1.2. Pentru personalul de intervenție

Echipament de protecție	: Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 8: „Controlul expunerii/protecție personală”.
-------------------------	--

6.2. precauții de mediu

Evitați eliberarea în mediu.

6.3. Metode și material pentru izolarea și curățarea

Metode de curățare Alte informații : Preluați lichidul scurs în material absorbant.
: Aruncați materialele sau reziduurile solide la un loc autorizat.

6.4. Referire la alte secțiuni

Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Precauții pentru manipularea în siguranță Măsuri de igienă : Asigurați o bună ventilație a postului de lucru. Purtați echipament individual de protecție.
: Nu mâncați, beți și nu fumați când utilizați acest produs. Spălați-vă întotdeauna mâinile după manipularea produsului.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

Condiții de depozitare : A se păstra într-un loc bine ventilat. Stai calm.

7.3. Utilizare finală specifică

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală

8.1. Parametrii de control

Nu există informații suplimentare disponibile

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice adecvate : Asigurați o bună ventilație a postului de lucru.
Protecția mâinilor : Manusi de protecție
Protecție pentru ochi : Ochelari de protecție
Protecția pielii și a corpului : Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată
Protecție respiratorie : În caz de ventilație insuficientă, purtați echipament respirator adecvat

Simbol(e) echipament de protecție personală



Controlul expunerii mediului : A se evita eliberarea în mediu.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică : Lichid
Aspect : clar.
Culoare : Încolor
Miros : Amestecul conține unul sau mai multe componente care au următorul miros: Nu există
Pragul de miros : date disponibile
pH : 7 – 9
soluție de pH : Nici o informație disponibilă
Viteza relativă de evaporare (acetat de butilă = 1) : Nici o informație disponibilă

Punct de topire	: Nu se aplică
Temperatura de îngheț	: Nici o informație disponibilă
Punct de fierbere	: Nici o informație disponibilă
Punct de aprindere	: Nici o informație disponibilă
Temperatura de autoaprindere	: Nici o informație disponibilă
Temperatura de descompunere	: Nici o informație disponibilă
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu se aplică
Presiunea vaporilor	: Nici o informație disponibilă
Densitatea relativă a vaporilor la 20°C	: Nici o informație disponibilă
Densitatea relativă	: Nici o informație disponibilă
Densitate	: 1 – 1,05 g/cm ³
Solubilitate	: Solubil în apă
Coefficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	: Nici o informație disponibilă
Vâscozitate, cinematică	: Nici o informație disponibilă
Vâscozitate, dinamică	: Nici o informație disponibilă
Proprietăți explozive	: Nici o informație disponibilă
Proprietăți oxidante	: Nici o informație disponibilă
Limite de explozie	: Nici o informație disponibilă

9.2. Alte informații

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

Niciuna în condițiile recomandate de depozitare și manipulare (vezi secțiunea 7).

10.5. Materiale incompatibile

Nu există informații suplimentare disponibile

10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu trebuie să se producă produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (oral)	: Neclasificat
Toxicitate acută (dermică)	: Neclasificat
Toxicitate acută (inhalare)	: Neclasificat
Coroziunea/iritarea pielii	: Neclasificat pH: 7-9

Baza Detro PAA 2200

pH	7 – 9
Leziuni/iritare oculare grave	: Neclasificat pH: 7-9

Baza Detro PAA 2200

pH	7 – 9
----	-------

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	: Neclasificat
Mutagenicitatea celulelor germinale	: Neclasificat
Carcinogenitate	: Neclasificat
Toxicitate reproductivă	: Neclasificat
STOT-expunere unică	: Neclasificat
STOT - expunere repetată	: Neclasificat
Pericol de aspirație	: Neclasificat

soluție de peroxid de hidrogen... % (7722-84-1)

Studii pe animale și aprecierea experților pentru clasificare	Fals
---	------

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecologie - general	: Produsul nu este considerat dăunător pentru organismele acvatice și nici nu provoacă efecte adverse pe termen lung asupra mediului.
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut)	: Neclasificat
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic)	: Neclasificat

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există informații suplimentare disponibile

12.3. potential bioacumulativ

Baza Detro PAA 2200

potential bioacumulativ	Nu există informații suplimentare disponibile
-------------------------	---

12.4. Mobilitatea în sol

Baza Detro PAA 2200

Mobilitatea în sol	Nu există informații suplimentare disponibile
--------------------	---

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există informații suplimentare disponibile

12.6. Alte efecte adverse

Ozon	: Neclasificat
Alte efecte adverse	: Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislația regională (deșeuri)	: Eliminarea trebuie făcută conform reglementărilor oficiale. Regulamentul de gestionare a deșeurilor publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 29314 la 2 aprilie 2015.
Metode de tratare a deșeurilor	: Aruncați conținutul/containerul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale colecționarului autorizat.

SECȚIUNEA 14: Informații despre transport

În conformitate cu ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	SCĂPA
14.1. Număr ONU				
Nu este reglementat pentru transport				
14.2. Denumirea ONU de expediere				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
14.3. Clase(e) de pericol pentru transport				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
14.4. Grupa de ambalare				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
14.5. Pericole pentru mediu				
Periculoasă pentru mediu: nu	Periculoasă pentru mediu: nu Poluant marin: Nu	Periculoasă pentru mediu: nu	Periculoasă pentru mediu: nu	Periculoasă pentru mediu: nu
Nu există informații suplimentare disponibile				

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Transport terestru

Nici o informație disponibilă

Transport pe mare

Nici o informație disponibilă

Transport aerian

Nici o informație disponibilă

Transport pe căi navigabile interioare Nici o informație disponibilă

Transport pe cale ferată

Nici o informație disponibilă

14.7. Transport în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Nu se aplică

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementări/legislații de siguranță, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec

15.1.1. Reglementări naționale

Reglementări locale (Turcia)

- : Regulamentul privind echipamentele de protecție individuală publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 30761 la 1 mai 2019
- Regulamentul privind utilizarea echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 28695 la 2 iulie 2013
- Regulamentul privind sănătatea și securitatea în muncă publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 25311 la 9 decembrie 2003
- Regulamentul privind metodele de testare care vor fi aplicate pentru determinarea proprietăților fizico-chimice, toxicologice și ecotoxicologice ale substanțelor și amestecurilor publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 28848 la 11 decembrie 2013
- Regulamentul privind precauțiile de sănătate și siguranță la lucrul cu substanțe chimice publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 28733 la 12 august 2013
- Regulamentul privind precauțiile de sănătate și siguranță la lucrul cu substanțe cancerigene și mutagene publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 28730 la 6 august 2013
- Regulamentul privind transportul rutier al mărfurilor periculoase publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 30754 la 24 aprilie 2019.

Acest produs nu conține nicio substanță care este controlată sau interzisă pentru utilizare conform Regulamentului privind substanțele care diminuează stratul de ozon, publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 30031 la 7 aprilie 2017.

Substanțele nu fac obiectul Regulamentului privind poluanții organici persistenti (OG 14.11.2018-30595)

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Abrevieri și acronime	
ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare
ADR	Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
A MANCAT	Estimarea toxicității acute
BCF	Factorul de bioconcentrare
BLV	Valoarea limită biologică
BOD	Cererea biochimică de oxigen (BOD)
COD	Cererea chimică de oxigen (COD)
DMEL	Nivelul de efect minim derivat
DNEL	Nivel derivat fără efect
EC-Nr.	numărul Comunității Europene
EC50	Concentrația efectivă mediană
RO	Standard european
IARC	Agencia Internațională de Cercetare a Cancerului
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian
IMDG	Mărfuri maritime periculoase internaționale
LC50	Concentrația letală medie
LD50	Doza letală medie
LOAEL	Cel mai scăzut nivel de efect advers observat
NOAEC	Concentrație fără efecte adverse observate
NOAEL	Nivel fără efecte adverse observate
NOEC	Concentrație fără efect observat

Abrevieri și acronime	
OCDE	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
OEL	Limita de expunere ocupațională
PBT	Toxic persistent bioacumulativ
PNEC	Concentrație fără efect prezisă
SCĂPA	Reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată
SDS	Fișa cu date de securitate
STP	Stație de epurare
ThOD	Cererea teoretică de oxigen (ThOD)
TLM	Limita mediană de toleranță
COV	Compuși organici volatili
CAS-Nr.	Numărul Chemical Abstract Service
NOS	Nu se specifică altfel
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Surse de date

: ECHA (Agenția Europeană pentru Produse Chimice). Clasificare conform Regulamentului de Clasificare, Etichetare și Ambalare a Substanțelor și Amestecurilor (SEA) publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 28848 la 11 decembrie 2013.

Textul integral al declarațiilor H și EUH	
Toxicitate acută. 4 (inhalare)	Toxicitate acută (inhalare), Categoria 4
Toxicitate acută. 4 (oral)	Toxicitate acută (oral), Categoria 4
Eye Dam. 1	Leziuni oculare grave/iritare oculară, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Leziuni oculare grave/iritare oculară, Categoria 2
Bou. Liq. 1	Lichide oxidante, categoria 1
Bou. Liq. 2	Lichide oxidante, categoria 2
Skin Corr. 1A	Coroziunea/iritarea pielii, Categoria 1A
Skin Corr. 1B	Coroziunea/iritarea pielii, Categoria 1B
Iritarea pielii. 2	Coroziunea/iritarea pielii, Categoria 2
STOT SE 3	Toxicitate specifică asupra organelor țintă - Expunere unică, Categoria 3, Iritarea tractului respirator
H271	Poate provoca incendiu sau explozie; oxidant puternic.
H302	Daunator dacă e inghitit.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.
H332	Nociv dacă este inhalat.

Fișa cu date de securitate a autorului	
Nume	Fatma Nur Yabaş
Numarul certificatului	GBF-A-0-3410
Certificat valabil până la	07.10.2025
Informații de contact	fatmanur.yabas@detrox.com.tr

Fișă cu date de securitate (FDS), Turcia

EXCLINARE DE RESPONSABILITATE Informațiile din această FDS au fost obținute din surse pe care le considerăm de încredere. Cu toate acestea, informațiile sunt furnizate fără nicio garanție, expresă sau implicită, cu privire la corectitudinea lor. Condițiile sau metodele de manipulare, depozitare, utilizare sau eliminare a produsului sunt în afara controlului nostru și pot depăși cunoștințele noastre. Din acest motiv și din alte motive, nu ne asumăm responsabilitatea și ne declinăm în mod expres răspunderea pentru pierderile, daunele sau cheltuielile rezultate din sau în orice fel legate de manipularea, depozitarea, utilizarea sau eliminarea produsului. Această FDS a fost pregătită și trebuie utilizată numai pentru acest produs. Dacă produsul este utilizat ca componentă într-un alt produs, este posibil ca această FDS să nu fie aplicabilă