

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conform regulamentului REACH 1907/2006/CE

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială a produsului: Balsam concentrat pentru mașini de spălat covoare
DIEGO aromă de măr verde

Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate:

Utilizarea recomandată a amestecului: balsam concentrat pentru textile

Utilizări contraindicate: necunoscut

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Denumirea, adresa producătorului: **Herbow International Zrt**
4400 Nyíregyháza.
Str. Derkovits út 106/C
Tel.: + 36 42 440 135
info@herbow.hu

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

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat (Serviciul de Informații
Toxicologie Sanitară)

Adresa: 1096 Budapesta, p-ța Nagyvárad tér 2.

Telefon: 06 80 201-199

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea amestecului:

Clasificare conform Regulamentului 1272/2008/UE

neclasificat

2.2 Elemente pentru etichetă

Pictogramă de pericol:

Nu este cazul

Avertisment: nu este cazul

Fraze de pericol: nu este cazul

Fraze de precauție:

Generale P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Prevenție nu este cazul

Prevenire nu este cazul

Depozitare nu este cazul

Gestionarea deșeurilor nu este cazul

Componente periculoase nu este cazul

Elemente de etichetare suplimentare: Specificarea componentelor conform regulamentului
(CE) nr. 648/2004

5-15% agenți tensioactivi cationici

<5% agenți tensioactivi neionici

Conține:

parfumuri (hexyl salicylate)

conservant: Fenoxietanol

Versiune: 1

Data reviziei: 18.01.2022

2.3 Alte pericole

Regulament REACH 1907/2006/CE
PBT, sau
Anexa nr. XIII, conformitate cu criteriile
privind substanțele
BPT sau vPvB

Produsul nu conține componente clasificate
vPvB

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTELE

3.1 Materiale: nu este cazul

3.2. Amestecuri

Produsul este un amestec

Componente periculoase:

Identificarea componentelor	Concentrație m/m%	Clasificare	
		Categoriile de clasificare	Fraze de pericol
alcool izopropil Nr. CAS: 67-63-0 Nr. EINECS: 200-661-7 Nr. indice: 603-117-00-0 Nr. reg. REACH: 01-2119457558-25	≤1 - <3	Flam Liq.2 Eye Irrit.2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Phenoxyethanol Nr. CAS: 122-99-6 Nr. CE: 204-589-7 Indice: 603-098-00-9 Nr. reg. REACH: 01-2119488943-21	<1	Acute Tox.4 Eye Irrit.2	H302 H319

A se vedea textul complet al categoriilor de clasificare și a frazelor de pericol H la secțiunea 16.
Componentele cu valori limită de expunere profesională sunt prezentate la Secțiunea 8.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim-ajutor

Indicații generale: nu sunt necesare măsuri speciale

În caz de inhalare: asigurați aer proaspăt. În caz de tulburări consultați un medic.

În caz de contact cu pielea: Spălați cu apă caldă. În caz de tulburări consultați un medic.

În caz de contact cu ochii: Spălați imediat ochii, cu pleoapele deschise, cu apă curentă timp de câteva minute. În caz de tulburări, se va consulta un medic. Protejați ochiul intact.

În caz de înghițire: Clătiți-vă gura cu apă. În caz de tulburări consultați un medic.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate: nu se află la dispoziție alte informații relevante

4.3 Indicații privind orice formă de asistență imediată și tratamentele speciale necesare: Nu se află la dispoziție alte informații relevante

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere

Medii de stingere corespunzătoare: CO₂, pulbere sau aspersor. În caz de incendiu mai mare, se recomandă stingerea cu jet de apă sau spumă rezistentă la alcool.

Medii de stingere necorespunzătoare: Jet de apă cu presiune ridicată

5.2. Pericole specifice aferente substanței sau amestecului:

Nu se află la dispoziție alte informații relevante

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție: Nu sunt necesare măsuri speciale

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Produsul vărsat poate provoca pericol de alunecare

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Este interzisă lăsarea produsului în canalizare, ape de suprafață/subterane.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și decontaminare:

Colectați cu material absorbant de lichide (nisip, diatomit, agent de legare acid, agent de legare universal, cherestea), amplasați în recipiente individuale pentru eliminare.

6.4. Referințe la alte secțiuni:

Gestionare în condiții de siguranță - a se vedea Secțiunea 7

Echipament de protecție individuală a se vedea Secțiunea 8.

Eliminare - a se vedea Secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

nu sunt necesare măsuri speciale

Prevederi pentru prevenirea incendiilor și exploziilor: nu sunt necesare măsuri speciale

În zona de lucru este interzis consumul de alimente, băuturi și fumatul

Spălați-vă pe mâini după terminarea lucrărilor și înaintea pauzelor

Îndepărtați îmbrăcămintea și dispozitivele de protecție contaminate cu produsul înainte de a intra în locațiile desemnate pentru consumul de alimente.

7.2. Condițiile de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitare: conform normelor de depozitare

Prevederi de respectat privind depozitarea: a se păstra în recipientul original, bine închis, într-un loc răcoros, uscat.

Protejați produsul de îngheț și de razele solare directe.

Temperatură de depozitare: 5-35 °C

7.3. Utilizare finală specifică

A se vedea pct. 1.2.

SECȚIUNEA 8: PROTECȚIA ÎMPOTRIVA EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Valori limită permise în atmosfera locului de muncă:

Alcool izopropil:

Fișă cu date de securitate
Balsam concentrat pentru mașini de spălat
covoare **DIEGO aromă de măr verde**

Versiune: 1

Data reviziei: 18.01.2022

Ungaria (Ord. nr. 5/2020 (II. 6.) a Ministerului Inovării și Tehnologiei)

Val. concentrație medie: 500mg/m³

Val. concentrație maximă: 1000 mg/m³

Se absoarbe prin piele

Substanță iritantă

R Substanțe care prezintă un pericol pentru sănătate după expoziție de SCURTĂ durată.

Val. DNEL:

Denumire produs/componenț	Expunere	Valoare	Utilizare	Efect
alcool izopropil	Expunere prelungită prin inhalare	161,6 mg/m ³	Lucrători	Sistemic
	Expunere prelungită prin piele	327,4mg/kg greutate corporală/zi	Lucrători	Sistemic
	Expunere prelungită prin inhalare	47,8 mg/m ³	Consumatori	Sistemic
	Expunere prelungită prin piele	196,4mg/kg greutate corporală/zi	Consumatori	Sistemic
	Expunere prelungită prin inhalare	13,8 mg/kg greutate corporală/zi	Consumatori	Sistemic
	Expunere prelungită pe cale orală			

Valori PNEC date indisponibile

8.2. Protecția împotriva expunerii

Nu este necesară în caz de utilizare normală

Măsuri de protecție: Se vor respecta măsurile de protecție legate de substanțele chimice.

Consumul de alimente, băuturi și fumatul sunt interzise în timpul lucrului.

Spălați-vă pe mâini înaintea pauzelor și după terminarea lucrărilor.

Protecția mâinilor

Mănuși de protecție:

Purtați mănuși de protecție corespunzătoare, rezistente la substanțe chimice conform standardului EN 374.

Materialul mănușilor trebuie să fie impermeabilă și rezistentă la produs/substanță/amestec.

Țineți cont de indicațiile producătorului în ceea ce privește rezistența și durata maximă de purtare a mănușilor. La selectare, țineți cont de timpul de penetrație, pătrundere și uzură. Unele mănuși diferă nu doar în ceea ce privește materialele lor, ci și calitatea.

Protecția ochilor: Purtați ochelari de protecție corespunzătoare atunci când, conform analizei riscurilor, este necesară evitarea expunerii datorită stropirii lichidelor, aburilor sau prafului. Dacă există posibilitatea contactului, purtați următoarele echipamente de protecție (dacă evaluarea nu prevede utilizarea echipamentului de protecție de grad mai ridicat): ochelari de protecție chimică.

Versiune: 1

Data reviziei: 18.01.2022

Protecția căilor respiratorii: Dacă este necesară, conform evaluării riscurilor, utilizați echipamente de protecție respiratorie aplicată în mod adecvat, cu filtru de aer sau aer proaspăt corespunzător standardului. Alegeți echipamentul de protecție respiratorie în funcție de nivelul de expunere cunoscut sau preconizat, gradul de pericol al produsului și valorile limită de operare în condiții de siguranță a echipamentului.

Controlul expunerii la mediu:

Nu este necesară în caz de utilizare conform destinației

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Informații generale

Aspect:	lichidă	
Culoare:		verde deschis
Miros:	plăcut	
Pragul de acceptare a mirosului		nespecificat
pH la 20°C	4,5-5 (nediluat)	
punct de topire/punct de congelare		nespecificat/nu este cazul
Punct/interval de fierbere °C:	nu este cazul	
Temperatură de aprindere:		nu este cazul
Viteza de evaporare	nespecificat	
Inflamabilitate	neinflamabil	
(solid, stare gazoasă)		
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie		nespecificat/nu este cazul
Presiunea vaporilor, la 20 °C		nespecificat/nu este cazul
Densitatea vaporilor		nespecificat/nu este cazul
Densitate (20 °C)		0,97-0,98 g/cm ³
Solubilitate în apă	liber solubil	
Coeficient de partiție n-octanol/apă	nu este cazul	
Temperatură de autoaprindere	nu este piroforic	
Viscozitate		
Dinamică la 20 °C	nespecificat	
Cinematică	nespecificat	
Proprietăți explosive	nu este explosiv	
9.2 Alte informații		nu sunt la dispoziție alte informații relevante

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Date indisponibile

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale

10.3. Posibilitate de reacții adverse periculoase: necunoscută

Versiune: 1

Data reviziei: 18.01.2022

10.4. Condiții de evitat: Protejați produsul de îngheț și de razele solare directe

10.5. Substanțe incompatibile: necunoscute în caz de utilizare conform destinației

10.6. Produși de descompunere periculoși:

Nu sunt cunoscuți produși de descompunere periculoși

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații prevăzute în regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasele de pericol

Toxicitate acută:

Conform datelor la dispoziție, criteriile clasificării nu sunt îndeplinite.

Valori LD care afectează clasificarea

Denumire produs/component	Rezultate	Specie	Doză	Expunere
alcool izopropil	LD50 piele LD 50 oral	Iepure Șobolan	12800 mg/kg 5000 mg/kg	- -
2-fenoxietanol	șobolan șobolan	LD50 LD50	Dermic oral	> 2000 mg/kg > 2000 mg/kg

Coroziunea/iritarea pielii: Conform datelor la dispoziție, criteriile clasificării nu sunt îndeplinite.

Leziuni oculare grave/iritație oculară gravă: Conform datelor la dispoziție, criteriile clasificării nu sunt îndeplinite

Sensibilizare respiratorie sau a pielii: Conform datelor la dispoziție, criteriile clasificării nu sunt îndeplinite

Mutagenitatea celulelor germinative: Conform datelor la dispoziție, criteriile clasificării nu sunt îndeplinite.

Carcinogenitate: Conform datelor la dispoziție, criteriile clasificării nu sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru reproducere: Conform datelor la dispoziție, criteriile clasificării nu sunt îndeplinite

Toxicitate asupra unui organ țintă specific după o singură expunere: conform datelor la dispoziție, criteriile clasificării nu sunt îndeplinite

Denumire produs/component	Categoria	Cale de expunere	Organe țintă
Alcool izopropil	Categoria 3	nu este cazul	efect narcotic

Toxicitate asupra unui organ țintă specific după mai multe expuneri: conform datelor la dispoziție, criteriile clasificării nu sunt îndeplinite

Pericol prin aspirare: conform datelor la dispoziție, criteriile clasificării nu sunt îndeplinite.

Informații referitoare la calea probabilă de expunere:

Contact cu ochii

Poate provoca iritarea ușoară ochilor

Inhalare

Impact major sau pericole critice necunoscute.

Fișă cu date de securitate
Balsam concentrat pentru mașini de spălat
covoare **DIEGO aromă de măr verde**

Versiune: 1

Data reviziei: 18.01.2022

În caz de contact cu pielea:
simptome alergice la

În caz de contact intensiv, poate provoca

Înghițire

persoane sensibile
Impact major sau pericole critice necunoscute.

11.2. Informații privind alte pericole: Date indisponibile

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Nu se află la dispoziție date cu privire la produs

Ingrediente:

Denumire produs/component	Rezultate	Specie	Timp de expunere
Alcool izopropil	Acută LC50 1400000 µg/l apă sărată	Crustacee – Crangon crangon	48 ore
	Acută LC50 4200 mg/l apă dulce	Pește – Rasbora heteromorpha	96 ore

12.2 Persistență și degradabilitate: Biodegradabilitatea tuturor agenților tensioactivi din produs corespund cerințelor Regulamentului (CE) 648/2004 privind detergenții.

12.3 Potențial de bioacumulare: date indisponibile

12.4 Mobilitate în sol nu sunt la dispoziție date relevante

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec nu conține componente clasificate PBT, sau vPvB.

12.6. Proprietăți dăunătoare pentru sistemul endocrin

Produsul nu conține componente dăunătoare pentru sistemul endocrin

12.7. Alte efecte dăunătoare: Date indisponibile

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Amestec neutilizat: în cantități mici, poate fi gestionat împreună cu deșeurile municipale
În cantități mai mari, trebuie transportat la o locație de colectare a deșeurilor periculoase.

Cod de identificare deșeu:

20 01 29 Detergenți cu conținut de substanțe periculoase

Ambalaj golit: ambalajul complet golit, curat poate fi reciclat

Agent de curățare recomandat: apă, cu detergent adăugat, dacă este cazul.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Conform prevederilor privind transportul, produsul nu este o marfă periculoasă.

14.1 Nr. ONU

Versiune: 1

Data reviziei: 18.01.2022

ADR, IMDG, IATA	scutit	
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție		
ADR, MDG, IATA	scutit	
14.3 Clasele de pericol pentru transport		
ADR, IMDG, IATA		
Clasa	scutit	
14.4 Grupă de ambalare		
ADR, IMDG, IATA	scutit	
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător		nu este cazul
14.6 Măsurile de precauție speciale pentru utilizator	nu este cazul	
14.7 Transport maritim în vrac conform reglementărilor IMO:	nu este cazul	

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

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

Regulament REACH 1907/2006/CE

Anexa nr. XIV – Registrul substanțelor care fac obiectul unei autorizații produsul nu conține componente incluse pe listă

Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) nu conține

Anexa XVII – Restricții cu privire la producția, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, preparate și produse periculoase produsul nu conține componente listate în anexă

Alte regulamente UE:

regulamentul 1005/2009/CE privind substanțele care epuizează stratul de ozon nu se află pe listă

regulamentul (PIC) 649/2012/CE privind importul și exportul substanțelor periculoase nu se află pe listă

Directiva Seveso produsul nu intră sub incidența directivei Seveso

Produsul intră sub incidența regulamentului (CE) nr. 648/2004 privind detergenții.

Legislații naționale:

- legea XXV din anul 2000 privind securitatea chimică
- Ordonanța nr. 44/2000 (XII. 27.) a Ministerului Sănătății privind regulamentul procedurilor și activităților legate de substanțele periculoase și preparatele periculoase
- Ordonanța nr. 5/2020 (II. 6.) a Ministerului Inovării și Tehnologiei privind protecția sănătății și siguranței salariaților expuși riscurilor chimice
- legea CLXXXV din anul 2012 privind deșeurile
- Ord. Guv. nr. 219/2011 (X. 20.) privind protecția împotriva accidentelor grave legate de substanțe periculoase

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a realizat evaluarea securității chimice

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Abrevieri și acronime:

ATE = Estimarea Toxicității Acute

Fișă cu date de securitate
Balsam concentrat pentru mașini de spălat
covoare **DIEGO aromă de măr verde**

Versiune: 1

Data reviziei: 18.01.2022

CLP = Regulamentul Parlamentului European și al
Consiliului privind clasificarea, etichetarea și
ambalarea substanțelor și amestecurilor [Regulament
(CE) nr. 1272/2008]

DNEL = Nivel Calculat Fără Efect

EUH statement = Frază de pericol specifică CLP

PNEC = Concentrație Predictibilă Fără Efect

RRN = Nr. de Înregistrare REACH

**Referințe bibliografice și surse de
date principale:**

date indisponibile

Clasificare conform regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP/GHS):
neclasificat

Textul complet al frazelor de pericol H prescurtate din fișa cu date de securitate

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili

H302 Nociv în caz de înghițire

H315 Provoacă iritarea pielii

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală

Textul complet al categoriilor de clasificare (CLP/GHS)

Flam Liq. 3, H226

LICHID INFLAMABIL – categoria 3

Acute Tox.4, H302

TOXICITATE ACUTĂ – orală – categoria 4

Skin Irrit.2, H315

Corodarea/iritarea pielii – categoria 2

Eye Irrit. 2., H319
categoria 2

LEZIUNI OCULARE GRAVE/IRITAȚIE OCULARĂ GRAVĂ –

STOT SE 3, H336

TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC, o

singură expoziție – categoria 3

Alte informații: Informațiile din fișa cu date de securitate se bazează pe cunoștințele actuale și condiția de importare a produsului. Obiectivul acestor date este de a evalua produsul conform normelor de securitate și nu de a asigura proprietăți corespunzătoare produsului