

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 17 apr. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 1/11



## Breeze Neutro strawberry 500ml

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

#### 1.1. Identificator de produs

Numele comercial/denumirea:

Breeze Neutro strawberry 500ml

Articol Nr.:

T404002

UFI:

1Y95-XFH2-0Q07-TJQS

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

Utilizarea substanței/preparatului:

Produse de tratare a aerului pentru spații interioare (cu acțiune instantanee)

Intrebuintari identificate relevante:

Categorii de produse [PROC]

PROC 11: Pulverizare neindustrială

#### 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 Bucuresti, 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
Lezarea gravă/iritarea ochilor (Eye Irrit. 2)	H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.	

Indicatii complementare:

Produsul nu este combustibil de sine stătător. În ciuda unui punct de aprindere < 60 °C, clasificarea ca inflamabil nu este, prin urmare, aplicabilă.

#### 2.2. Elemente de etichetare

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

Pictograme pericole:



GHS07

Semnul exclamării

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 17 apr. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 2/11



## Breeze Neutro strawberry 500ml

**Cuvânt de avertizare:** Atenție

### Atentionari privind pericolele asupra sanatatii

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

### Criterii de pericol suplimentare

EUH208 Conține 3,7-dimethyloctan-3-ol. Poate provoca o reacție alergică.

### Fraze de precauție Prevenire

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

### Fraze de precauție Reactia/raspunsul

P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

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.

P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

## 2.3. Alte pericole

### Alte efecte adverse:

Această substanță îndeplinește criteriile PBT/vPvB ale Regulamentului REACH, Anexa XIII. Inhalarea de praf/ ceata sau aerosol provoacă iritarea cailor respiratorii.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

#### Indicatii complementare:

Marcarea ingredientelor conform Ordonantei EG Nr. 648/2004

< 5% agenți tensioactivi neionici

#### Material continand substante periculoase / Contaminari periculoase / Stabilizatori:

Identificatorii produsului	Numele substantei Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-numar: 64-17-5 CE-Nr.: 200-578-6 Nr.-REACH: 01-2119457610-43	<b>Etanol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225) ⚠️⚠️ Pericol <b>Valoarea limita a concentratiei specifice (SCL)</b> Eye Irrit. 2; H319: 50% ≤ C < 100%	15 - < 20 Vol%
CAS-numar: 1569-02-4 CE-Nr.: 216-374-5 Nr. de index: 603-177-00-8 Nr.-REACH: 01-2119462792-32	<b>1-etoxi-propan-2-ol</b> Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) ⚠️⚠️ Atenție	1 - < 5 Vol%
CAS-numar: 78330-21-9 CE-Nr.: 616-609-5	<b>Poliethoxilat de alchil</b> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318) ⚠️⚠️ Pericol	1 - < 5 Vol%
CAS-numar: 78-69-3 CE-Nr.: 201-133-9	<b>3,7-dimethyloctan-3-ol</b> Substanță nu este clasificată ca fiind periculoasă în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].	< 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:

Dezbrăcați imediat îmbrăcăminte contaminată, imbibată.

#### Dupa inspirare:

Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

**Data de prelucrare:** 17 apr. 2023

**Imprimat:** 16 feb. 2024

**Versiune:** 2

Pagina 3/11



## Breeze Neutro strawberry 500ml

### In caz de contact cu pielea:

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.

### Dupa contactul cu ochii:

Clatiti imediat prudent si temeinic cu apa sau cu dusul pentru ochi.

### Dupa inghitire:

Clătiți gura imediat și beți 1 pahar de apă. NU provocați vomă.

### Auto-protectia celui care acorda primul ajutor:

Utilizati echipament personal de protectie.

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

Nu exista informații.

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

Tratare simptomatica.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de stingere corespunzătoare:

Jet de picături de apă, spuma rezistentă la alcool, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Pulbere de stingere uscată

#### Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Jet apă de mare putere

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Produse de ardere periculoase: Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Monoxid de carbon

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Adaptați măsurile de stingere a incendiilor la mediul înconjurător.

### 5.4. Indicații complementare

Colectati separat apa de stingere contaminata. Nu lasati sa ajunga in canalizare sau in apele de suprafata.

## 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

##### Măsuri de precauție cu aplicare la persoane:

Utilizati echipament personal de protectie. Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii. Aerisiti zona afectata.

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

##### Echipament de protecție personal:

In caz de actionare a vaporilor, pulberii sau aerosolilor purtați aparat de respirație.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Nu lasati sa ajunga in sol/subsol.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

#### Pentru reținere:

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

#### Pentru curățare:

Tratati materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea si depozitarea materialelor periculoase.

#### Alte informații:

Colectati in containere adecvate, inchise si duceti la locul de debarasare. Aerisiti zona afectata.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

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

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 17 apr. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 4/11



## Breeze Neutro strawberry 500ml

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 siguranță:

Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii. Nu se amestecă cu alte substanțe chimice. Utilizați echipament personal de protecție. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

##### Masuri de prevenire a incendiilor:

Nu sunt necesare masuri deosebite.

##### Informații privind igiena generală ocupatională

Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

#### Cerinte de spații de depozitare și recipiente:

A se păstra ambalajul închis ermetic.

#### Indicii de depozitare împreună:

Nu sunt necesare masuri deosebite.

**Clasa de depozitare (TRGS 510, Germania):** 12 - lichide necombustibile ce nu pot fi alocate niciunei clase de depozitare descrise mai sus

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

#### Recomandare:

Agent de curățare

#### GISCODE:

GU 70

## 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	<b>Etanol</b> CAS-numar: 64-17-5 CE-Nr.: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.900 mg/m <sup>3</sup> ) ② 5.000 ppm (9.500 mg/m <sup>3</sup> )

#### 8.1.2. Limite biologice

Nu sunt date disponibile

#### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nu sunt date disponibile

### 8.2. Controale ale expunerii

#### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

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: 17 apr. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 5/11



## Breeze Neutro strawberry 500ml

### 8.2.2. Echipament de protecție personal



#### Protectia ochilor/-fetei:

Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. EN 166

#### Protectia pielii:

Protectia mainilor:

Trebuie sa fie purtate manusi de protectie testate EN ISO 374

Material corespunzator: NBR (Nitril cauciuc)

Timp de patrundere > 10min

Grosimea materialului de manusi  $\geq 0,1$  mm

La cerere, este disponibilă o listă de mărci adecvate cu informații detaliate privind timpul de purtare.

Soluții de aplicare diluate  $\leq 1\%$ :

Se poate renunța la mănușile de protecție, cu condiția să se ia măsuri de protecție echivalente, ținând seama de expunerea crescută a pielii din cauza muncii în condiții de umiditate (de exemplu, utilizarea de unguente adecvate pentru protecția pielii).

Protectia corpului:

Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.

#### Protectie respiratorie:

La utilizarea metodei HD sau la pulverizarea pe suprafețe mari: filtru combinat A1/P2 (EN 143, EN 14387).

#### Pericole termice:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

#### Alte masuri de protecție:

Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.

### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

Secțiunea 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

#### Aspectul exterior

Starea fizică: Lichid

Culoare: galben deschis

Miros: Parfumuri, parfumuri

#### Date relevante privind siguranța

Parametri	Valoare	Ia °C	① Metoda ② Remarcă
pH	7,5 - 8,5	20 °C	
Punctul de topire	-5 °C		
Punctul de congelare	-5 °C		
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	> 90 °C		
Punctul de inflamabilitate	39 °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		

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 17 apr. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 6/11



## Breeze Neutro strawberry 500ml

Parametri	Valoare	la °C	① Metoda ② Remarcă
Densitate	0,98 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Densitatea în vrac	<i>nu aplicabile</i>		
Solubilitate în apă	se poate amesteca	20 °C	
Coeficientul de partiție: n-octanol/ apă	<i>nu aplicabile</i>		
Viscozitate, dinamica	< 10 mPa*s	25 °C	
Viscozitate cinematica	<i>Nu sunt date disponibile</i>		

### 9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

### 10.4. Condiții de evitat

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

### 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.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

<b>Etanol</b> CAS-numar: 64-17-5 CE-Nr.: 200-578-6
<b>ATE (oral):</b> 10.470 mg/kg
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >2.000 mg/kg (Sobolan) IUCLID
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >2.000 mg/kg (Sobolan)
<b>CL50 Toxicitate inhalativa acuta (vapori):</b> >20 mg/L (Sobolan) RTECS
<b>1-etoxi-propan-2-ol</b> CAS-numar: 1569-02-4 CE-Nr.: 216-374-5
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >5.000 mg/kg (Sobolan)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 8.100 mg/kg (Iepuri)
<b>CL50 Toxicitate inhalativa acuta (vapori):</b> >10.000 mg/L (Sobolan)
<b>Poliethoxilat de alchil</b> CAS-numar: 78330-21-9 CE-Nr.: 616-609-5
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 500 mg/kg (Sobolan)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >2.000 mg/kg (Sobolan)
<b>CL50 Toxicitate inhalativa acuta (vapori):</b> >5 mg/L (Sobolan)
<b>CL50 Toxicitate inhalativa acuta (praf/ceata):</b> >5 mg/L (Sobolan)

#### 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.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 17 apr. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 7/11



## Breeze Neutro strawberry 500ml

### Toxicitate inhalativă acută:

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

### Corodarea/iritarea pielii:

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

### Lezarea gravă/iritarea ochilor:

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

Poate provoca reacții alergice.

### 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:

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

### 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 disponibile alte informații relevante.

## 11.2. Informații privind alte pericole

### Proprietăți de perturbator endocrin:

Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

<b>Etanol</b> CAS-numar: 64-17-5 CE-Nr.: 200-578-6
<b>CL50:</b> >1.000 mg/L 4 d (pește)
<b>CL50:</b> =11.200 mg/L 1 d
<b>EC50:</b> >1.000 mg/L 2 d (crustacee, Daphnia magna)
<b>EC50:</b> =275 mg/L 3 d
<b>NOEC:</b> =9,6 mg/L
<b>ErC50:</b> >100 mg/L
<b>CL50:</b> 8.140 mg/L 2 d (pește, Leuciscus idus (goldorfe))
<b>EC50:</b> 6.500 mg/L (Alge/plante acvatice, Pseudomonas putida)
<b>1-etoxi-propan-2-ol</b> CAS-numar: 1569-02-4 CE-Nr.: 216-374-5
<b>EC50:</b> 5,465 mg/L 2 d (crustacee, Daphnia magna)
<b>Poliethoxilat de alchil</b> CAS-numar: 78330-21-9 CE-Nr.: 616-609-5
<b>CL50:</b> ≈1 mg/L 4 d (pește)
<b>EC50:</b> >1 mg/L 2 d (crustacee)
<b>ErC50:</b> >1 mg/L (Alge/plante acvatice)

### Evaluare/clasificare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 12.2. Persistență și degradabilitate

<b>Etanol</b> CAS-numar: 64-17-5 CE-Nr.: 200-578-6
<b>Biodegradare:</b> Da, rapid(a)
<b>Remarcă:</b> Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 17 apr. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 8/11

## Breeze Neutro strawberry 500ml

**1-etoxi-propan-2-ol** CAS-numar: 1569-02-4 CE-Nr.: 216-374-5

**Biodegradare:** Da, rapid(a)

**Remarcă:** Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).

**Poliethoxilat de alchil** CAS-numar: 78330-21-9 CE-Nr.: 616-609-5

**Biodegradare:** Da, rapid(a)

**Remarcă:** Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).

### Biodegradare:

Agenții activi de suprafață conținute în acest amestec corespunden criteriilor de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții.

### Informații suplimentare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

**Etanol** CAS-numar: 64-17-5 CE-Nr.: 200-578-6

**Log K<sub>ow</sub>:** -0,31

**1-etoxi-propan-2-ol** CAS-numar: 1569-02-4 CE-Nr.: 216-374-5

**Log K<sub>ow</sub>:** < 1

**Factor de bioconcentratie (FBC):** 3,16

### Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:

nu aplicabile

### Acumulare / Evaluare:

Nici o indicație asupra potențialului de bioacumulare.

### 12.4. Mobilitate în sol

Produsul nu a fost testat.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

**Etanol** CAS-numar: 64-17-5 CE-Nr.: 200-578-6

**Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:** —

**1-etoxi-propan-2-ol** CAS-numar: 1569-02-4 CE-Nr.: 216-374-5

**Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:** —

**Poliethoxilat de alchil** CAS-numar: 78330-21-9 CE-Nr.: 616-609-5

**Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:** —

**3,7-dimethyloctan-3-ol** CAS-numar: 78-69-3 CE-Nr.: 201-133-9

**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

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu exista informații.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Îndepărtarea conform reglementărilor autoritatilor. Predare la întreprinderea autorizată oficial pentru debarasare.

#### 13.1.1. Debarasarea produsului/ambalajului

#### Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV

#### Chei deseuri produs

07 06 01 \* | Lichide apoase de spălare și soluții mumi

\*: Obligatorie de dovedit.



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 17 apr. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 9/11



## Breeze Neutro strawberry 500ml

### Chei deseuri ambalaj

15 01 02	Ambalaje de materiale plastice
----------	--------------------------------

### Posibilitati de tratare a deseurilor

#### Eliminarea corecta a deseurilor / Ambalaj:

Ambalajele necontaminante si golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare.

## 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)
<b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>			
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.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>			
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.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
<b>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta

### 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 intrebuintare:

Restricții de utilizare, conform cu REACH Anexa XVII, nr.: Intrare 3, Intrare 40, Intrare 75

##### Alte Reglementari-EU:

Acest produs nu este atribuit unei categorii de pericol.

#### Directiva 2004/42/CE privind limitările de emisii ale COV din vopsele și lacuri:

Conținut de compuși organici volatili (COV) in procentaj pe greutate: 21,8 Vol%

#### 15.1.2. Reglementari nationale

Nu sunt date disponibile

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

### 15.3. Informații suplimentare

Reglementarea (EG) Nr. 648/2004 despre Detergenti

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### 16.1. Indicații de schimbare

Nu sunt date disponibile

### 16.2. Abrevieri si acronime

ACGIH Conferința americană a igienilor industriali guvernamentali

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 17 apr. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 10/11



## Breeze Neutro strawberry 500ml

ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare
ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
BCF	Factor de bioconcentrație
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificarea, etichetarea și ambalarea
DIN	Institutul German de Standardizare
DNEL	nivel calculat fără efect
EC <sub>50</sub>	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
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
KG	greutate corporală
LC <sub>50</sub>	Concentrație letală mediană
LD <sub>50</sub>	Doză letală 50%
MAK	concentrația maximă la locul de muncă (CH)
NFPA	Asociația națională de protecție împotriva incendiilor
NIOSH	Institutul Național pentru Siguranță și Sănătate Ocupațională
OECD	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
OSHA	Agenția pentru Securitate și Sănătate în Muncă
PBT	persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
PROC	categoria de procese
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
RTECS	Registrul efectelor toxice ale substanțelor chimice
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizația Națiunilor Unite
VOC	Compuși organici volatili
ZNS	sistemul nervos central

### 16.3. Importante referințe în literatura su surse de date

Nu sunt date disponibile

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

Clasele și categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
Lezarea gravă/iritarea ochilor (Eye Irrit. 2)	H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.	

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

Frazele de pericol	
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H336	Poate provoca somnolență sau amețală.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### 16.6. Instrucțiuni de scolarizare

Nu sunt date disponibile

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

**Data de prelucrare:** 17 apr. 2023

**Imprimat:** 16 feb. 2024

**Versiune:** 2



Pagina 11/11

## Breeze Neutro strawberry 500ml

### 16.7. Indicatii complementare

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