



## Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

### Grup de produse: Diluant și agent de umezire Premier Products – Shading Solution, Premier Products – Witch Hazel Hazel

Numărul versiunii: GHS 2.0  
Înlocuiește versiunea din: 28.01.2022 (GHS 1)

Revizuire: 18.02.2022

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

##### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială Premier Products – Shading Solution  
Premier Products – Witch Hazel

Numărul de înregistrare (REACH) nerelevante (amestec)

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

Utilizări relevante identificate Diluant și agent de umezire

Diluant vegan și agent de umezire pentru cerneluri de tatuaj în conformitate cu cerințele și specificațiile de testare din Rezoluția UE ResAP(008)1 și Regulamentul UE nr. 1907/2006 anexa XVII (REACH)

##### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Premier Products GmbH  
Teichkoppel 23  
24229 Dänischenhagen  
Germania

Telefon: +49 (0)4349 913000  
e-mail: info@premier-products.de  
Website: premier-products.de

adresa de e-mail (persoana competentă) Heike@premier-products.de (Heike Dabrowski)

##### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Serviciu de informare în caz de urgență +49 (0)4349 9130015  
Acest număr este disponibil exclusiv în timpul următoarelor ore de lucru: Lu-Vi 09:00 - 17:00

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Acest amestec nu îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008/CE.

##### 2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

- Cuvânt de avertizare nu este necesar

- Pictograme nu este necesar

- Informații suplimentare privind pericolele

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

##### 2.3 Alte pericole

nesemnificative

## Grup de produse: Diluant și agent de umezire Premier Products – Shading Solution, Premier Products – Witch Hazel

Numărul versiunii: GHS 2.0  
Înlocuiește versiunea din: 28.01.2022 (GHS 1)

Revizuire: 18.02.2022

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții




#### 3.1 Substanțe

Nerelevante (amestec)

#### 3.2 Amestecuri

Descrierea amestecului

##### Ingrediente periculoase conf. GHS

| Denumirea substanței | Element de identificare  | % Masă | Clasificare conf. GHS                      | Pictograme  |
|----------------------|--|--------|--|---|
| hexane-1,2-diol      | Nr. CAS<br>6920-22-5<br><br>Nr. CE<br>230-029-6  | < 10   | Eye Irrit. 2 / H319                        |    |
| Ethanol              | Nr. CAS<br>64-17-5<br><br>Nr. CE<br>200-578-6<br><br>Nr. Înreg. REACH<br>01-2119457610-43-<br>xxxx | < 5    | Flam. Liq. 2 / H225<br>Eye Irrit. 2 / H319 |   |

##### Ingrediente periculoase, Limite de conc. specifice, factori M, ATE

| Denumirea substanței | Limite de conc. specifice    | Factori M | ATE            | Calea de expunere    |
|----------------------|------------------------------|-----------|----------------|----------------------|
| hexane-1,2-diol      | -                            | -         | >7,015 mg/l/4h | prin inhalare: vapor |
| Ethanol              | Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 % | -         | -              |                      |

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECȚIUNEA 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Observații generale

Nu lăsați persoana afectată nesupravegheată. Evacuați victima din zona de pericol. Mențineți persoana afectată la căldură, nemișcată și acoperită. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul. În caz de pierdere a cunoștinței, așezați persoana în poziție laterală stabilă. Nu-i administrați niciodată ceva pe gură.

##### După inhalare

Dacă respirația este neregulată sau se oprește, solicitați imediat asistență medicală și începeți să acordați măsurile de prim ajutor. Împrospătați aerul.

##### După contactul cu ochii

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Clătiți din abundență cu apă proaspătă și curată, timp de cel puțin 10 minute, ținând pleoapele depărtate.

##### După ingerare

Se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). NU provocați vomă.

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

Până în prezent nu sunt cunoscute simptome și efecte.

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

nici una/nici unul

### Grup de produse: Diluant și agent de umezire Premier Products – Shading Solution, Premier Products – Witch Hazel

Numărul versiunii: GHS 2.0  
Înlocuiește versiunea din: 28.01.2022 (GHS 1)

Revizuire: 18.02.2022

#### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

##### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Pulverizare de apă, Spumă rezistentă la alcool, Pulbere BC, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet continuu de apă

##### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Prođuși de combustie periculoși

Monoxid de carbon (CO), Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

##### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie. Coordonati măsurile de combatere a incendiilor cu mediul din jurul incendiului. Nu lăsați apa folosită la stingerea incendiului să pătrundă în canalizări sau în cursurile de apă. Colectați separat apa contaminată folosită la stingerea incendiilor. Stingeți incendiul de la o distanță rezonabilă, luând măsuri normale de precauție.

#### SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Evacuați persoana într-un loc sigur.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Purtați aparat de respirat dacă sunteți expus la vapori/praf/spray/gaze.

##### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane. Rețineți apa de spălare contaminată și eliminați-o.

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

Sfaturi privind modul de izolare a unei cantități vărsate

Acoperirea canalelor de evacuare

Sfaturi privind modul de curățare a unei cantități vărsate

Ștergeți cu material absorbant (de ex. cârpă, fleece). Colectați scurgerile de produs: rumeguș, diatomit, nisip, liant universal

Tehnica adecvată de izolare

Utilizarea materialelor absorbante.

Alte informații referitoare la vărsări și dispersii

Puneți în containere adecvate pentru eliminare. Ventilați zona afectată.

##### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Prođuși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5. Echipamentul individual de protecție: a se vedea secțiunea 8. Materiale incompatibile: a se vedea secțiunea 10. Considerații privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

#### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

##### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandări

- Măsurile de prevenire a incendiilor, precum și a generării de aerosoli și praf

A se folosi ventilație locală și generală. A se utiliza numai în locuri bine ventilate.

Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

Spălați mâinile după utilizare. Nu mâncați, beți sau fumați în zonele de lucru. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a pătrunde în zonele în care se ia masa. Nu țineți niciodată mâncarea sau băutura în apropiere de produsele chimice. Nu puneți niciodată produsele chimice în recipiente care sunt folosite în mod obișnuit pentru mâncare sau băutură. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

## Grup de produse: Diluant și agent de umezire Premier Products – Shading Solution, Premier Products – Witch Hazel

Numărul versiunii: GHS 2.0  
Înlocuiește versiunea din: 28.01.2022 (GHS 1)

Revizuire: 18.02.2022

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

Controlul efectelor

Protejați împotriva expunerii externe, cum ar fi  
înghețul

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

A se vedea secțiunea 16 pentru o prezentare generală.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

Valori limită de expunere profesională (Limite de expunere la locul de muncă)

| Țara | Denumirea agentului    | Element de identificare | MPT [ppm] | MPT [mg/m <sup>3</sup> ] | VLTS [ppm] | VLTS [mg/m <sup>3</sup> ] | Valoarea maximă [ppm] | Valoarea maximă [mg/m <sup>3</sup> ] | Observație | Sursa   |
|------|------------------------|-------------------------|-----------|--------------------------|------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------|---------|
| RO   | alcool etilic (etanol) | VLON                    | 1.000     | 1.900                    | 5.000      | 9.500                     |                       |                                      |            | HG 1218 |

#### Observație

MPT media ponderată în timp (nivel de expunere pe termen lung): măsurat sau calculat în raport cu o perioadă de referință de opt ore ca medie ponderată în timp  
valoarea maximă valoarea maximă este o valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere  
VLTS nivel de expunere pe termen scurt: valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere și care se raportează la o perioadă de cincisprezece minute, cu excepția cazului în care se prevede altfel

Niveluri DNEL relevante ale componentelor amestecului

| Denumirea substanței | Efect | Nivel-limită          | Scopul protecției, calea de expunere | Utilizat în          | Durata de expunere         |
|----------------------|-------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| hexane-1,2-diol      | DNEL  | 17,5 mg/kg gc/zi      | umană, cutanată                      | lucrător (industrie) | cronică - efecte sistemice |
| hexane-1,2-diol      | DNEL  | 123 mg/m <sup>3</sup> | umană, prin inhalare                 | lucrător (industrie) | cronică - efecte sistemice |

### 8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Ventilație generală.

Măsuri de protecție individuală (echipamentul de protecție personală)

Protecția ochilor/feței

A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

Protecția pielii

- Protecția mâinilor

A se purta mănuși corespunzătoare. Mănușile de protecție chimică adecvate sunt testate conform EN 374. Verificați etanșeitatea/impermeabilitatea înainte de utilizare. În cazul în care doriți să refolosiți mănușile, curățați-le înainte de a le da jos și aerisiți-le bine. În scopuri speciale, se recomandă să verificați rezistența la produse chimice a mănușilor de protecție menționate mai sus, împreună cu furnizorul acestor mănuși.

- Alte măsuri de protecție

Necesită perioade de recuperare pentru regenerarea pielii. Se recomandă protecția preventivă a pielii (creme protectoare/unguente). Spălați-vă maini bine după utilizare.

Protecția respirației

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

## Grup de produse: Diluant și agent de umezire Premier Products – Shading Solution, Premier Products – Witch Hazel

Numărul versiunii: GHS 2.0  
Înlocuiește versiunea din: 28.01.2022 (GHS 1)

Revizuire: 18.02.2022

### Controlul expunerii mediului

A se utiliza un ambalaj corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător. Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

|   |  |
|---|--|
| Starea fizică   | lichid   |
| Culoarea  | incolor - limpede  |
| Miros   | ușor perceptibil - caracteristic                                       |
| Punctul de topire/punctul de înghețare  | nedeterminat   |
| Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | 100 °C (valoare calculată, cu referire la un component al amestecului) |
| Inflamabilitate   | acest material este combustibil, dar nu se va aprinde ușor             |
| Limita inferioară și superioară de explozie                                   | 2,7 % vol - 19 % vol   |
| Punctul de aprindere  | nedeterminat   |
| Temperatura de autoaprindere  | 350 °C (punctul de autoaprindere (lichide și gaze))                    |
| Temperatura de descompunere   | nu este relevant   |
| pH (valoare)  | 7,2 – 8,5  |
| Vâscozitatea cinematică   | nedeterminat   |

### Solubilitatea (solubilitățile)

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Solubilitatea în apă | miscibil în orice proporție |
|----------------------|-----------------------------|

### Coeficientul de partiție

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log) | aceste informații nu sunt disponibile |
|---|---------------------------------------|

|                     |   |
|---------------------|---|
| Presiunea de vapori | 48 hPa la 20 °C (valoare calculată, cu referire la un component al amestecului) |
|---------------------|---|

### Densitatea și/sau densitatea relativă

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Densitatea                      | 1,01 – 1,03 g/cm³  |
| Densitatea relativă a vaporilor | informațiile privind această proprietate nu sunt disponibile |

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Caracteristicile particule | nu este relevant (lichid) |
|----------------------------|---------------------------|

### 9.2 Alte informații

|   |  |
|---|--|
| Informații cu privire la clasele de pericol fizic | clase de pericol conf. GHS (pericolele fizice): nu este relevant |
|---|--|



## Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

### Grup de produse: Diluant și agent de umezire Premier Products – Shading Solution, Premier Products – Witch Hazel

Numărul versiunii: GHS 2.0  
Înlocuiește versiunea din: 28.01.2022 (GHS 1)

Revizuire: 18.02.2022

#### Alte caracteristici de siguranță

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Miscibilitatea                        | Complet miscibil cu apa.   |
| Clasa de temperatură (UE, conf. ATEX) | T2 (temperatura de suprafață maximă admisă pe echipament: 300°C) |

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Privind incompatibilitatea: a se vedea mai jos „Condiții de evitat” și „Materiale incompatibile”.

### 10.2 Stabilitate chimică

Materialul este stabil în condiții ambientale normale, precum și în condițiile de temperatură și presiune în care se anticipează că vor avea loc depozitarea și manipularea.

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

### 10.4 Condiții de evitat

Nu există condiții specifice cunoscute care trebuie evitate.

### 10.5 Materiale incompatibile

Oxidant

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Produșii de descompunere periculoși anticipați în mod rezonabil care sunt produși în urma utilizării, depozitării, vărsării și încălzirii nu sunt cunoscuți.  
Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Nu sunt disponibile date de testare pentru întregul amestec.

#### Procedura de clasificare

Metoda pentru clasificarea amestecului se bazează pe ingredientele amestecului (formula de aditivitate).

#### Clasificare în conformitate cu GHS (1272/2008/CE, CLP)

Acest amestec nu îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008/CE.

#### Toxicitate acută

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) acut(ă).

#### Estimarea toxicității acute (ATE) a componentelor amestecului

| Denumirea substanței | Nr. CAS   | Calea de expunere    | ATE            |
|----------------------|-----------|----------------------|----------------|
| hexane-1,2-diol      | 6920-22-5 | prin inhalare: vapor | >7,015 mg/l/4h |

#### Corodarea/iritarea pielii

Nu se clasifică ca fiind corosiv(ă)/iritant(ă) pentru piele.

#### Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Nu se clasifică ca fiind iritant(ă) pentru ochi sau cu pericol de lezare gravă a ochilor.

#### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Nu se clasifică ca fiind sensibilizant(ă) pentru căile respiratorii sau pentru piele.

#### Mutagenicitatea celulelor embrionare

Nu se clasifică ca fiind mutagen(ă) asupra celulelor embrionare.

#### Cancerigenitate

Nu se clasifică ca fiind cancerigen(ă).



## Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

### Grup de produse: Diluant și agent de umezire Premier Products – Shading Solution, Premier Products – Witch Hazel

Numărul versiunii: GHS 2.0  
Înlocuiește versiunea din: 28.01.2022 (GHS 1)

Revizuire: 18.02.2022

#### Toxicitatea pentru reproducere

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) pentru reproducerea umană.

#### Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) asupra unui organ țintă specific (o singură expunere).

#### Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) asupra unui organ țintă specific (expunere repetată).

#### Pericol prin aspirare

Nu se clasifică ca prezentând pericol prin aspirare.

### 11.2 Informații privind alte pericole

Nu există informații suplimentare.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitatea

Nu se clasifică ca fiind periculos (periculoasă) pentru mediul acvatic.

### 12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu sunt disponibile date.

### 12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu sunt disponibile date.

### 12.4 Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile date.

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date.

### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

### 12.7 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

#### Informații relevante privind eliminarea în canalizare

A nu se arunca la canalizare. A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa de securitate.

#### Informații relevante pentru tratarea deșeurilor

Ambalajele golite complet pot fi reciclate. Manipulați ambalajele contaminate în același mod ca și substanța respectivă.

#### Observații

Vă rugăm să luați în considerare dispozițiile naționale sau regionale relevante. Deșeurile vor fi selectate pe categorii care pot fi tratate separat de către facilitățile de gestionare a deșeurilor de la nivel local sau național.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

nu face obiectul reglementărilor privind transportul  
nu este relevant

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

nici una/nici unul

### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

nu sunt atribuite

### 14.4 Grupul de ambalare

nu prezintă un pericol pentru mediul înconjurător  
conf. reglementărilor privind mărfurile periculoase

### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu există informații suplimentare.

## Grup de produse: Diluant și agent de umezire Premier Products – Shading Solution, Premier Products – Witch Hazel

Numărul versiunii: GHS 2.0  
Înlocuiește versiunea din: 28.01.2022 (GHS 1)

Revizuire: 18.02.2022

### 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Încărcătura nu este destinată să fie transportată în vrac.

#### Informații pentru fiecare Regulament-tip ONU

#### Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN) - Informații suplimentare

Nu face obiectul ADR, RID și ADN.

#### Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG) - Informații suplimentare

Nu face obiectul IMDG.

#### Organizația Internațională de Aviație Civilă (OACI-IATA/DGR) - Informații suplimentare

Nu face obiectul OACI-IATA.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

#### Dispozițiile relevante ale Uniunii Europene (UE)

#### Restricții în conformitate cu REACH, Anexa XVII

Substanțe periculoase cu restricții (REACH, Anexa XVII)

| Denumirea substanței | Denumirea conf. inventarului   | Nr. CAS | Restricție | Nr. |
|----------------------|--|---------|------------|-----|
| Ethanol              | acest produs îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008/CE |         | R3         | 3   |
| Ethanol              | inflamabile / piroforic  |         | R40        | 40  |
| Phenylpropanol       | acest produs îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008/CE |         | R3         | 3   |
| hexane-1,2-diol      | acest produs îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008/CE |         | R3         | 3   |

#### Legendă

R3

- 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.
- Este interzisă introducerea pe piață a articolelor care nu se conformează punctului 1.
- Nu se introduc pe piață dacă conțin colorant – cu excepția cazului în care acest lucru este necesar din motive fiscale – sau parfum sau ambele, dacă:
  - pot fi utilizate drept combustibili în lămpi decorative cu ulei destinate publicului larg; și
  - prezintă un pericol în caz de inhalare și sunt etichetate cu H304.
- Lămpile decorative cu ulei destinate publicului larg nu sunt introduse pe piață decât dacă sunt conforme standardului european privind lămpile decorative cu ulei (EN 14059), adoptat de Comitetul European de Standardizare (CEN).
- Fără a aduce atingere punerii în aplicare a altor dispoziții ale Uniunii referitoare la clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, furnizorii trebuie să se asigure, înaintea introducerii pe piață, că sunt respectate următoarele cerințe:
  - uleiurile lampante, etichetate cu H304, destinate publicului larg, sunt marcate vizibil, lizibil și indelebil după cum urmează: «A nu se lăsa la îndemâna copiilor lămpile umplute cu acest lichid»; și, începând cu 1 decembrie 2010, «O singură înghițitură de ulei lampant – sau chiar suptul fitilului lămpilor – poate provoca leziuni pulmonare care vă pot pune viața în pericol»;
  - lichidele de aprins focul pentru grătar, etichetate cu H304, destinate publicului larg, sunt marcate vizibil, lizibil și indelebil, începând cu 1 decembrie 2010, după cum urmează: «O singură înghițitură de lichid de aprins focul pentru grătar poate provoca leziuni pulmonare care vă pot pune viața în pericol»;
  - uleiurile lampante și lichidele de aprins focul pentru grătar, etichetate cu H304, destinate publicului larg, sunt îmbuteliate, începând cu 1 decembrie 2010, în recipiente negre opace a căror capacitate nu depășește 1 litru.



### Grup de produse: Diluant și agent de umezire Premier Products – Shading Solution, Premier Products – Witch Hazel

Numărul versiunii: GHS 2.0  
Înlocuiește versiunea din: 28.01.2022 (GHS 1)

Revizuire: 18.02.2022

#### Legendă

R40

1. Este interzisă utilizarea ca atare sau sub formă de amestecuri în dispersoare de aerosoli atunci când acestea din urmă sunt introduse pe piață în vederea comercializării către publicul larg, pentru a fi utilizate în scopuri decorative sau de divertisment, cum ar fi:
  - materiale strălucitoare metalizate destinate utilizării, în principal, în scopuri decorative;
  - zăpadă și chiciură artificiale;
  - pernțe „pârâitoare”;
  - sprayuri cu panglici;
  - imitații de excremente;
  - suflători destinate utilizării în scopuri de divertisment;
  - paiete și spumă decorativă;
  - pânze de păianjen artificiale;
  - bombe cu miros urât.
2. Fără a aduce atingere altor dispoziții comunitare privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor, furnizorii se asigură, înainte de introducerea pe piață a acestora, că ambalajele dispersoarelor de aerosoli menționate anterior sunt marcate cu următorul text vizibil, lizibil și rezistent la ștergere:  
„Numai pentru utilizare profesională”.
3. Prin derogare, alineatele (1) și (2) nu se aplică dispersoarelor de aerosoli menționate la articolul 8 alineatul (1a) din Directiva 75/324/CEE a Consiliului (2).
4. Dispersoarele de aerosoli menționate la alineatele (1) și (2) pot fi introduse pe piață numai în cazul în care respectă cerințele indicate.

#### Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (REACH, Anexa XIV) / SVHC - lista substanțelor candidate

niciun ingredient nu figurează pe listă

#### Directiva privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS)

niciun ingredient nu figurează pe listă

#### Regulamentul privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați (PRTR)

niciun ingredient nu figurează pe listă

#### Directiva-cadru privind apa (DCA)

##### Lista poluanților (DCA)

| Denumirea substanței | Nr. CAS | Enumerată în | Observații |
|----------------------|---------|--------------|------------|
| Ethanol              |         | a)           |            |

#### Legendă

A) Lista orientativă a principalilor poluanți

#### Regulamentul privind poluanții organici persistenți (POP)

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Evaluările securității chimice pentru substanțele din acest amestec nu au fost efectuate.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Indicație a modificărilor (fișă cu date de securitate revizuită)

| Secțiunea | Introducere anterioară (text/valoare)                        | Introducere actuală (text/valoare)   | Relevantă pentru securitate |
|-----------|--|--|-----------------------------|
| 1.1       | Denumirea comercială:<br>Premier Products – Shading Solution | Denumirea comercială:<br>Premier Products – Shading Solution<br>Premier Products – Witch Hazel | da                          |
| 3.2       |  | Ingrediente periculoase conf. GHS:<br>modificare în listă (tabel)                              | da                          |

## Grup de produse: Diluant și agent de umezire Premier Products – Shading Solution, Premier Products – Witch Hazel

Numărul versiunii: GHS 2.0

Revizuire: 18.02.2022

Înlocuiește versiunea din: 28.01.2022 (GHS 1)

| Secțiunea | Introducere anterioară (text/valoare)   | Introducere actuală (text/valoare)   | Relevantă pentru securitate |
|-----------|---|--|-----------------------------|
| 3.2       |   | Ingrediente periculoase, Limite de conc. specifice, factori M, ATE: modificare în listă (tabel)                          | da                          |
| 8.1       | Parametri de control:<br>Aceste informații nu sunt disponibile.               | Parametri de control   | da                          |
| 8.1       |   | Valori limită de expunere profesională (Limite de expunere la locul de muncă): modificare în listă (tabel)               | da                          |
| 9.1       | Temperatura de autoaprindere:<br>350 °C                                       | Temperatura de autoaprindere:<br>350 °C (punctul de autoaprindere (lichide și gaze))                                     | da                          |
| 15.1      |   | Substanțe periculoase cu restricții (REACH, Anexa XVII): modificare în listă (tabel)                                     | da                          |
| 15.1      | Directiva-cadru privind apa (DCA):<br>niciun ingredient nu figurează pe listă | Directiva-cadru privind apa (DCA)  | da                          |
| 15.1      |   | Lista poluanților (DCA):<br>modificare în listă (tabel)  | da                          |
| 16        |   | Abrevieri și acronime:<br>modificare în listă (tabel)  | da                          |
| 16        |   | Lista frazelor relevante (codul și textul întreg așa cum figurează în secțiunile 2 și 3):<br>modificare în listă (tabel) | da                          |

### Abrevieri și acronime

| Abr.       | Descrieri ale abrevierilor utilizate  |
|------------|---|
| ADN        | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare) |
| ADR        | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordul referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)  |
| ATE        | Acute Toxicity Estimate (estimare a toxicității acute)  |
| CAS        | Chemical Abstracts Service (departament care deține cea mai cuprinzătoare listă a substanțelor chimice)   |
| CLP        | Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor  |
| DGR        | Reglementări privind Mărfurile Periculoase (a se vedea IATA/DGR)  |
| DNEL       | Derived No-Effect Level (nivel calculat fără efect)   |
| EINECS     | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață)  |
| ELINCS     | European List of Notified Chemical Substances (Lista europeană a substanțelor chimice notificate)   |
| Eye Dam.   | Lezare gravă a ochiului   |
| Eye Irrit. | Iritant pentru ochi   |
| Flam. Liq. | Substanță fluidă inflamabilă  |
| GHS        | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite   |

## Grup de produse: Diluant și agent de umezire Premier Products – Shading Solution, Premier Products – Witch Hazel

Numărul versiunii: GHS 2.0  
Înlocuiește versiunea din: 28.01.2022 (GHS 1)

Revizuire: 18.02.2022

| Abr.            | Descrieri ale abrevierilor utilizate  |
|-----------------|---|
| HG 1218         | HOTĂRÂRE Guvernului nr. 1.218 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici |
| IATA            | International Air Transport Association (Asociația Internațională de Transport Aerian)  |
| IATA/DGR        | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian)   |
| IMDG            | International Maritime Dangerous Goods Code (Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase)  |
| MPT             | Media ponderată în timp   |
| NLP             | No-Longer Polymer (ex-polimer)  |
| Nr. CE          | Inventarul CE (EINECS, ELINCS și NLP-list) este sursa numărului CE, format din șapte cifre, un identificator al substanțelor disponibile pe piață în UE (Uniunea Europeană)                               |
| Nr. index       | Numărul index reprezintă codul de identificare alocat substanței în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008  |
| OACI            | International Civil Aviation Organization (Organizația Internațională de Aviație Civilă)  |
| PBT             | Persistent, bioacumulativ și toxic  |
| ppm             | Parts per million (milionimi)   |
| REACH           | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice)  |
| RID             | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase)                              |
| SVHC            | Substance of Very High Concern (substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită)  |
| valoarea maximă | Valoare maximă  |
| VLTS            | Valor-limită pe termen scurt  |
| vPvB            | Very Persistent and very Bioaccumulative (foarte persistent și foarte bioacumulativ)  |

### Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date

Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor. Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/UE.

Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN). Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian).

### Procedura de clasificare

Proprietățile fizice și chimice: Clasificarea este bazată pe amestecul testat.

Pericolele pentru sănătate, Pericole pentru mediul înconjurător: Metoda pentru clasificarea amestecului se bazează pe ingredientele amestecului (formula de aditivitate).

### Lista frazelor relevante (codul și textul întreg așa cum figurează în secțiunile 2 și 3)

| Cod  | Text                                 |
|------|--------------------------------------|
| H225 | Lichid și vapori foarte inflamabili. |
| H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor.  |

### Clauză de exonerare de răspundere

Aceste informații se bazează pe nivelul actual de cunoștințe pe care le deținem. Prezenta FDS a fost redactată și este destinată exclusiv pentru acest produs.