



Fișa cu date de securitate

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

G 60 Spezial

Numărul versiunii: 4.0
Înlocuiește versiunea din: 27.02.2023 (3)

Revizuire: 03.04.2023
Prima versiune: 07.10.2021

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

1.1 Element de identificare a produsului

Identificarea substanței	hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izo-alcani, <2% aromatice
Denumirea comercială	G 60 Spezial
Numărul de înregistrare (REACH)	01-2120083063-63-xxxx
Numărul CE	940-726-3
Numărul CAS	1174522-09-8

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate	Degresant
----------------------------------	-----------

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Glogar Umwelttechnik GmbH Tagerbachstraße 10 AT-4490 St. Florian b. Linz Austria	Telefon: +43 (0) 7224 664410 Telefax: +43 (0) 7224 66441 15 e-mail: office@glogar-uwat.com Website: www.glogar-uwat.at
---	---

adresa de e-mail (persoana competentă)	office@glogar-uwat.com
--	------------------------

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

Ca mai sus sau cel mai apropiat centru de informații toxicologice.

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Clasificare				
Secțiunea	Clasa de pericol	Categorie	Clasa și categoria de pericol	Fraza de pericol
3.10	pericol prin aspirare	1	Asp. Tox. 1	H304

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECȚIUNEA 16

2.2 Elemente pentru etichetă

G 60 Spezial

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

Cuvânt de avertizare pericol

Pictograme

GHS08



Frazele de pericol

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Frazele de precauție

P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

P331 NU provocați voma.

P405 A se depozita sub cheie.

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

Informații suplimentare privind pericolele

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Cerințe suplimentare de etichetare a se vedea secțiunea 15 din fișa cu date de securitate

2.3 Alte pericole

Acest material este combustibil, dar nu se va aprinde ușor.

Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

Pericol special de alunecare din cauza scurgerii/vărsării produsului.

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

În conformitate cu rezultatele evaluării sale, această substanță nu este PBT sau vPvB.

Proprietăți de perturbator endocrin

Nu este pe listă.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substanțe

Denumirea substanței hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izo-alcani, <2% aromatice

Identificatori

Nr. Înreg. REACH 01-2120083063-63-xxxx

Nr. CAS 1174522-09-8

Nr. CE 940-726-3

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Observații generale

Autoprotecția persoanei care acordă primul ajutor.

Nu lăsați persoana afectată nesupravegheată.

Evacuați victima din zona de pericol și întindeți-o la orizontală.

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.

Mențineți persoana afectată la căldură, nemișcată și acoperită.

În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul.

După inhalare

Împrospătați aerul.

Resuscitarea gură la gură trebuie evitată. Folosiți metode alternative, de preferință, aparate de protecție respiratorie cu oxigen sau cu aer comprimat.

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

După contactul cu pielea

După contactul cu pielea, scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați imediat cu multă apă și săpun.

În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

După contactul 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.

Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

După ingerare

Clătiți gura. Nu provocați vomă.

În orice caz, sunați un medic.

Observații pentru medici

Nici una/nici unul.

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

Decesul în urma aspirației.

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Se recomandă protecția preventivă a pielii (creme protectoare/unguente).

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

Simptomele se pot dezvolta la câteva ore de la expunere; prin urmare, este necesară monitorizarea medicală pentru cel puțin 48 de ore.

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, praf de extingtor, dioxid de carbon (CO₂)

Mijloace de stingere necorespunzătoare

jet continuu de apă

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produși de descompunere periculoși: Secțiunea 10.

Vaporii de solvent sunt mai grei decât aerul și se pot răspândi pe podele.

Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

Produși de combustie periculoși

monoxid de carbon (CO), dioxid de carbon (CO₂)

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Mențineți containerele reci prin pulverizarea de apă.

A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.

Coordonați 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.

Echipamentul de protecție special destinat pompierilor

folosiți aparate de protecție respiratorie adecvate, mănuși rezistente la substanțe chimice, îmbrăcăminte de protecție chimică

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.

Ventilați zona afectată.

Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

A nu se inspira vaporii/aerosolii.

Purtarea unui echipament de protecție adecvat (inclusiv a echipamentului de protecție personală menționat la secțiunea 8 a fișei cu date de securitate) pentru a preveni orice contaminare a pielii, a ochilor și a hainelor personale.

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

Îndepărtați de la suprafața apei (de ex. spumare, aspirare).

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane.

Rețineți apa de spălare contaminată și eliminați-o.

Dacă substanța a pătruns într-un curs de apă sau într-o canalizare, informați autoritatea competentă.

Opriiți scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Sfaturi privind modul de curățare a unei cantități vărsate

Colectați scurgerile de produs.

Material absorbant (de exemplu, nisip, diatomit, liant acid, liant universal, rumeguș etc.).

Tehnica adecvată de izolare

Utilizarea materialelor absorbante.

Alte informații referitoare la vărsări și dispersii

Puneți în containere adecvate pentru eliminare.

Ventilați zona afectată.

Evitarea surselor de aprindere.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Produși 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

Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

A nu se inspira vaporii/aerosolii.

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

A se folosi ventilație locală și generală.

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis.

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.

Note/detalii specifice

Nici una/nici unul.

Măsuri de protecție a mediului

Evitați dispersarea în mediu.

Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

Nu mâncați, beți sau fumați în zonele de lucru.

Spălați mâinile după utilizare.

Se recomandă protecția preventivă a pielii (creme protectoare/unguente).

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a pătrunde în zonele în care se ia masa.

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

Pericolele de inflamabilitate

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

Substanțele sau amestecurile incompatibile

Materiale incompatibile: a se vedea secțiunea 10.

Depozitați departe de alte materiale. (Aerosoli, Materiale combustibile, Substanțe oxidante, Substanțe corosive)

Protejați împotriva expunerii externe, cum ar fi

căldura, lumina soarelui

Luarea în considerare a altor sfaturi

A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

Cerințe privind ventilația

Asigurarea unui nivel suficient de ventilare.

Proiectarea specială a spațiilor de depozitare sau a rezervoarelor

Păstrați ambalajul închis ermetic și într-un loc bine ventilat.

A se păstra la rece.

Compatibilitățile privind ambalarea

Păstrați numai în recipientul original.

Oțel inoxidabil.

Material necorespunzător: Cauciuc natural, latex natural și produse conexe, IIR: cauciuc izobuten-izoprenic (butilcauciuc), NBR: cauciuc acrilonitrilbutadienic.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

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

Aceste informații nu sunt disponibile

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

A se folosi ventilație locală și generală.

G 60 Spezial

Măsuri de protecție individuală (echipamentul de protecție personală)

Protecția ochilor/feței

A se purta mască de protecție a ochilor/feței. (EN 166).

Protecția mâinilor

Mănuși de protecție		
Material	Grosimea materialului	Timpul de perforare a materialului din care sunt fabricate mănușile
NBR: cauciuc acrilonitrilbutadienic	≥ 0,35 mm	>480 minute (permeație: nivel 6)

A se purta mănuși corespunzătoare.

Mănușile de protecție chimică adecvate sunt testate conform EN 374.

Verificați etanșeitătea/impermeabilitatea înainte de utilizare.

În scopuri speciale, se recomandă să verificați rezistența la produse chimice a mănușilor de protecție menționate mai sus, împreună cu furnizorul acestor mănuși.

Protecția corpului

Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice (EN 13034, EN 14605).

Protecția respirației

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

(EN 136, EN 140, EN 14387, EN 143, EN 149).

Tip: A (împotriva gazelor și vaporilor organici cu un punct de fierbere > 65 °C , cod de culoare: Maro).

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
Miros	slab
Punctul de topire/punctul de înghețare	nedeterminat
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	188 – 217 °C
Inflamabilitatea	acest material este combustibil, dar nu se va aprinde ușor
Limita inferioară și superioară de explozie	0,5 % vol - 5 % vol
Punctul de aprindere	>62 °C

G 60 Spezial

Temperatura de autoaprindere	212 °C la 101,9 kPa (EU method A.15)
Temperatura de descompunere	aceste informații nu sunt disponibile
pH (valoare)	aceste informații nu sunt disponibile
Vâscozitatea cinematică	$<2 \text{ mm}^2/\text{s}$ la 25 °C
Vâscozitatea dinamică	aceste informații nu sunt disponibile
Solubilitatea (solubilitățile)	
Solubilitatea în apă	insolubil
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	$\geq 5,57 - \leq 6,62$ (pH valoare: 7,33, 35 °C) (OECD Guideline 117)
Presiunea de vapori	34 Pa la 20 °C 51 Pa la 25 °C 300 Pa la 50 °C (ECHA, OECD Guideline 104)
Densitatea și/sau densitatea relativă	
Densitatea	$0,76 - 0,78 \text{ g}/\text{cm}^3$
Densitatea relativă a vaporilor	aceste informații 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
Alte caracteristici de siguranță	
Clasa de temperatură (UE, conf. ATEX)	T3 (temperatura de suprafață maximă admisă pe echipament: 200°C)

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Acest material nu este reactiv în condiții normale de mediu ambiant.

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.
A se vedea mai jos „Condiții de evitat”.

G 60 Spezial

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

În caz de ventilație insuficientă și/sau în timpul utilizării, poate forma amestec de vapori-aer inflamabili/explozivi.

Periculos/reactii periculoase cu Oxidant.

10.4 Condiții de evitat

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

10.5 Materiale incompatibile

oxidanți

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

În lipsa altor specificații, clasificarea se bazează pe:

Studii pe animale; Dovezi provenite din orice alte teste; Avizul experților (evaluarea forței probante a datelor).

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

Toxicitate acută

Nu se clasifică ca având toxicitate acută (orală).

Nu se clasifică ca având toxicitate acută (dermică).

Inhalare.

Clasificarea nu a putut fi efectuată deoarece:

Lipsesc date, sau acestea nu sunt concludente ori sunt concludente, dar nu sunt suficiente pentru o clasificare.

Calea de expunere	Efect	Valoare	Specii	Metoda	Sursa	Note
orală	LD0	>5.000 mg/kg	șobolan	OECD Guideline 401	ECHA	read-across
dermică	LD0	≥3.160 mg/kg	iepure	OECD Guideline 402	ECHA	read-across
prin inhalare: vapor	LC0	>6.100 mg/m ³ / 4h	șobolan	OECD Guideline 403	ECHA	-

Corodarea/iritarea pielii

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

(ECHA, EU method B.46, OECD Guideline 439, OECD Guideline 404)

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Nu se clasifică ca fiind iritant(ă) pentru ochi sau cu pericol de lezare gravă a ochilor.
(ECHA, OECD Guideline 437, EU method B.47, EU method B.5)

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii **Sensibilizarea pielii**

Nu se clasifică ca fiind sensibilizant(ă) pentru piele.
(ECHA, EU method B.6, EPA OPPTS 870.2600, OECD Guideline 406)

Sensibilizarea căilor respiratorii

Clasificarea nu a putut fi efectuată deoarece:
Lipsește date, sau acestea nu sunt concludente ori sunt concludente, dar nu sunt suficiente pentru o clasificare.

Mutagenicitatea celulelor embrionare

Nu se clasifică ca fiind mutagen(ă) asupra celulelor embrionare.
(ECHA, EU method B.10, EPA OPPTS 870.5375, OECD Guideline 471, OECD Guideline 473, OECD Guideline 478, OECD Guideline 479, OECD Guideline 474, OECD Guideline 476, EU method B.13/14)

Cancerigenitate

Clasificarea nu a putut fi efectuată deoarece:
Lipsește date, sau acestea nu sunt concludente ori sunt concludente, dar nu sunt suficiente pentru o clasificare.

Toxicitatea pentru reproducere

Clasificarea nu a putut fi efectuată deoarece:
Lipsește date, sau acestea nu sunt concludente ori sunt concludente, dar nu sunt suficiente pentru o clasificare.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

Clasificarea nu a putut fi efectuată deoarece:
Lipsește date, sau acestea nu sunt concludente ori sunt concludente, dar nu sunt suficiente pentru o clasificare.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

Clasificarea nu a putut fi efectuată deoarece:
Lipsește date, sau acestea nu sunt concludente ori sunt concludente, dar nu sunt suficiente pentru o clasificare.

Pericol prin aspirare

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Alte informații

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Nu este pe listă.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Toxicitate acvatică (acută)

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

Efect	Durata de expunere	Valoare	Specii	Metoda	Sursa
EL50	48 h	>100 mg/l	daphnia magna	OECD Guideline 202	ECHA
EL50	48 h	>1.000 mg/l	Tetrahymena elliott	Qsar	ECHA

Toxicitate acvatică (cronică)

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

Efect	Durata de expunere	Valoare	Specii	Metoda	Sursa
EL50	21 d	>100 mg/l	daphnia magna	OECD Guideline 211	ECHA
NOELR	32 d	≥100 mg/l	boiștean (Pimephales promelas)	OECD Guideline 210	ECHA
NOELR	21 d	≥100 mg/l	daphnia magna	OECD Guideline 211	ECHA

12.2 Persistența și degradabilitatea

Biodegradare

Substanța este ușor biodegradabilă.

Proces de degradabilitate					
Proces	Rata de degradare	Timp	Metoda	Sursa	
sărăcire în oxigen	88 %	28 d	OECD Guideline 301 F	ECHA	
sărăcire în oxigen	33 %	10 d	OECD Guideline 301 F	ECHA	

Persistență

Nu există date disponibile.

G 60 Spezial

12.3 Potențialul de bioacumulare

n-octanol/apă (log KOW) $\geq 5,57 - \leq 6,62$ (pH valoare: 7,33, 35 °C)
(ECHA)

BCF $\geq 144,3 - \leq 962,9$
(ECHA)

12.4 Mobilitatea în sol

Coeficientul de adsorbție normalizat cu carbon organic $\geq 3,44 - \leq 5,55$
(ECHA)

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

În conformitate cu rezultatele evaluării sale, această substanță nu este PBT sau vPvB.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu este pe listă.

12.7 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date.

Observații

Wassergefährdungsklasse, WGK (clasă de pericol pentru apă): 1

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos.

Informații relevante privind eliminarea în canalizare

A nu se arunca la canalizare.

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.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADN ONU9003

ADR/RID -

Codul IMDG -

OACI-IT -

G 60 Spezial

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADN SUBSTANȚE AL CĂROR PUNCT DE APRINDERE ESTE MAI MARE DE 60 °C, DAR MAI MIC SAU EGAL CU 100 °C

ADR/RID -

Codul IMDG -

OACI-IT -

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADN 9

ADR/RID -

Codul IMDG -

OACI-IT -

14.4 Grupul de ambalare -

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător -

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori -

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI -

14.8 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.

Nu face obiectul RID.

Se supune reglementărilor ADN. (Periculoase doar în cazul transportului în nave cisternă.)

Acordul European referitor la transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare (ADN) Informații suplimentare

Numărul de conuri/lumini albastre 0

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

Denumirea	Denumirea conf. inventarului	Nr. CAS	Restricție
hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izo-alcani, <2% aromatice	acest produs îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008/CE	-	R3

Legendă

- R3
1. 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.
 2. Este interzisă introducerea pe piață a articolelor care nu se conformează punctului 1.
 3. 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.
 4. 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).
 5. 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:
 - (a) 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»;
 - (b) 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»;
 - (c) 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.

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

Nu este pe listă.

Directiva Seveso

Nu sunt atribuite.

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

Nu este pe listă.

G 60 Spezial

Regulamentul 648/2004/CE privind detergenții

Etichetarea conținutului	
% Masă	Constituenți
≥30%	hidrocarburi alifatic

Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi

Nu este pe listă.

Regulamentul privind precursorii drogurilor

Nu este pe listă.

Regulamentul privind substanțele care diminuează stratul de ozon (ODS)

Nu este pe listă.

Regulamentul privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (PIC)

Nu este pe listă.

Regulamentul privind poluanții organici persistenti (POP)

Nu este pe listă.

15.2 Evaluarea securității chimice

Pentru această substanță a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicație a modificărilor (fișă cu date de securitate revizuită)

Indicarea modificărilor: Secțiunea 1, 3, 8, 15

Abrevieri si 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)
BCF	Bioconcentration factor (factor de bioconcentrare)
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
Codul IMDG	Codul maritim internațional privind mărfurile periculoase
DGR	Reglementări privind Mărfurile Periculoase (a se vedea IATA/DGR)

G 60 Spezial

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață)
EL50	Încărcare efectivă 50 %: EL50 corespunde ratei de încărcare necesare pentru a produce un efect la 50 % din organismele de testare
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Lista europeană a substanțelor chimice notificate)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite
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)
NLP	No-Longer Polymer (ex-polimer)
NOELR	No Observed Effect Loading Rate (rată de încărcare la care nu se observă niciun efect)
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)
OACI	International Civil Aviation Organization (Organizația Internațională de Aviație Civilă)
OACI-IT	Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
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)
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).

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).

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

Cod	Text
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

G 60 Spezial

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.