



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 11.9.2019
Versiune: 6
Limba: ro-RO
Imprimat: 20.3.2020

pensule de lacuit, touch-up pen

Numarul materialului 46076L00

Pagina: 1 de 12

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

1.1 Element de identificare a produsului

Numele comercial: pensule de lacuit, touch-up pen

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea generală: Culoare

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producator / Furnizor: Grohe AG
Strada, casuta postala: Industriepark Edelburg
Codul postal, Loc: 58675 Hemer
Germania
WWW: www.grohe.com
E-mail: info@grohe.com
Telefon: +49 (0)2372 93-0
Telefax: +49 (0)2372 93-1322
Domeniul responsabil cu informațiile:
Telefon: +49 (0)2372 93-2037
sustainability@grohe.com

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

GIZ-Nord, Göttingen, Germania,
Telefon: +49 551-19240

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Flam. Liq. 3; H226 Lichid și vapori inflamabili.

STOT SE 3; H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

(EUH066) Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

2.2 Elemente pentru etichetă

Identificare (CLP)



Cuvânt de avertizare: **Atenție**

Frazele de pericol:	H226	Lichid și vapori inflamabili.
	H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
	EUH066	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 11.9.2019
Versiune: 6
Limba: ro-RO
Imprimat: 20.3.2020

pensule de lacuit, touch-up pen

Numarul materialului 46076L00

Pagina: 2 de 12

Fraze de precauție:	P101	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
	P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
	P210	A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
	P243	Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.
	P260	Nu inspirați vaporii.
	P271	A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
	P304+P340	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
	P405	A se depozita sub cheie.
	P501	Aruncați conținutul/recipientul la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

Identificare speciala

Text cu indicații pentru etichete:

Contine: n-butilacetat

2.3 Alte pericole

Fara o suficienta aerisire e posibila formarea de amestecuri explozibile. inhalarea poate sa conduca la iritatii ale cailor respiratorii si mucoaselor. In doze ridicate, efect narcotic.

la contactul mai indelungat sau repetat la nivelul pielii pot sa apara dermatite (inflamare a pielii) prin efectul degresant al solventului.

Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

3.1 Substanțe: nu aplicabile

3.2 Amestecuri

Caracterizarea chimica: Stilou cu agent activ lichid:

Contine Amestec de substanțe enumerate mai jos cu adaosuri nepericuloase.

Material continand substante periculoase:

Ingredient	Denumire	Conținut	Clasificare
CE-Nr. 204-658-1 CAS 123-86-4	n-butilacetat	25 - 50 %	Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H336. (EUH066).
CE-Nr. 265-198-5 CAS 64742-94-5	Solvent nafta (petrol), greu aromatic	2,5 - 5 %	Asp. Tox. 1; H304.
CE-Nr. 215-535-7 CAS 1330-20-7	Xilol (amestec de izomeri)	2,5 - 5 %	Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 4; H332. Skin Irrit. 2; H315.
CE-Nr. 200-661-7 CAS 67-63-0	Izopropanol	< 2,5 %	Flam. Liq. 2; H225. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H336.
CE-Nr. 265-199-0 CAS 64742-95-6	Solventi nafta (petrol), usor aromatici	< 0,5 %	Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H335, H336. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411. (EUH066).

Asa cum afirma in frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 11.9.2019
Versiune: 6
Limba: ro-RO
Imprimat: 20.3.2020

pensule de lacuit, touch-up pen

Numarul materialului 46076L00

Pagina: 3 de 12

Contaminari periculoase Conținut in Benzen < 0,1%

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Dupa inspirare: Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire. La dureri se consulta medicul. La dureri se cheama medicul
- Dupa contactul cu pielea: Saplarea temeinica cu apa si sapun. Imbracamintea contaminata se schimba. In caz de reactii ale pielii consultati medicul.
- Dupa contactul cu ochiul: Se spală imediat ochiul timp de 10 până la 15 minute, cu pleoapa deschisă, în apă curgătoare. Dupa aceea se merge la medicul de ochi.
- Dupa inghitire: Spalarea gurii cu apa. Nu este permis niciodata sa i se administreze ceva pe gura unuia aflat in stare de inconstienta. In continuare se consulta medicul.

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

inhalarea poate sa conduca la iritatie ale cailor respiratorii si mucoaselor.
In doze ridicate, efect narcotic.
Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

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

- Solventul potrivit: Nisip, pulbere de stingere uscata, dioxid de carbon.
- Solvent nepotrivit din motive de siguranta:
apă

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Lichid și vapori inflamabili.
Vaporii formeaza impreuna cu aerul amestecuri explosive, care sunt mai grele decat aerul. Vaporii se tarasc pe distante mari si pot provoca incendii.
In caz de incendiu pot aparea: Monoxid de carbon si dioxid de carbon

5.3 Recomandări destinate pompierilor

- Echipament special de protectie la combaterea incendiilor:
Se va purta masca de gaze autonoma si imbracaminte pentru protectie impotriva focului.
- Indicatii complementare: Incalzirea duce la ridicarea presiunii: pericol de spargere si explozie. Recipientii periclitati se vor raci prin stropire cu apa.
Daca se poate fara a fi periculos, indepartati containerele din zona de pericol.
În caz de incendiu de proporții și de cantități mari de produs: evacuați zona. Stingeți incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie.
Evitati patrunderea apei folosite la stingere in apele de suprafata sau in apele de adancime.
Reziduurile de la foc si apa de stingere contaminata trebuie debarasate corespunzator reglementarilor autoritatilor locale.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 11.9.2019
Versiune: 6
Limba: ro-RO
Imprimat: 20.3.2020

pensule de lacuit, touch-up pen

Numarul materialului 46076L00

Pagina: 4 de 12

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Nu se inspiră vapori. Evitarea contactului cu substanța.

Eliminați toate sursele de aprindere, dacă acest lucru se poate face în siguranță. Se va asigura o aerisire suficientă.

Purtarea unui echipament de protecție corespunzător. Persoanele neprotejate vor fiținute la distanță.

Închiderea accesului zonei supuse riscului, pe direcția în care bate vântul și avertizarea locuitorilor

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Se va împiedica patrunderea în sol, în canalizare, în ape, în încăperi situate la adâncime și în gropi. Dacă e cazul se vor anunța autoritățile de resort.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Izolați materialul răspândit cu materiale absorbante (de ex. nisip, pamant, vermiculit, prundis) și colectați în recipientele prevăzute pentru aceasta pentru debarasarea conform reglementărilor locale (vezi Capitolul 13).

Atenție la reaprindere. Locul se curăță apoi bine.

La cantități mari: se va lua în mod mecanic (la pompare se va ține cont de protecția exterioară).

Indicații complementare: Utilizați aparate protejate de explozie și ustensile care nu scot scantei.

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru mai multe informații consultați capitolul 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Indicații privind manipularea în siguranță:

Se va asigura o bună aerisire a depozitului și a locului de muncă

Evitarea formării de aerosol. Să nu se inspire vaporii și ceața de stopire.

A se utiliza numai în locuri bine ventilate. Recipientele nu se lasă deschise.

Evitați contactul cu pielea și ochii.

Indicații privind paza contra incendiilor și exploziilor:

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

A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

Se lucrează numai cu aparate/armături cu protecție contra exploziilor. Interzisă sudarea.

În containerele umplute parțial se pot forma amestecuri explozive.

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

Cerințe privind locurile de depozitare și recipientii:

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat.

Păstrați ambalajul închis ermetic și uscat (ferit de umiditate).

Se va feri de căldura mare și de expunerea directă la soare.

Depozitați containerele în poziție verticală. Ex-protecție necesară.

Indicații privind depozitarea împreună:

Nu se va depozita împreună cu materiale inflamabile sau care se autoaprind și nici cu substanțe solide care se aprind ușor. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 11.9.2019
Versiune: 6
Limba: ro-RO
Imprimat: 20.3.2020

pensule de lacuit, touch-up pen

Numarul materialului 46076L00

Pagina: 5 de 12

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu exista informații.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Valori limita la locul de munca:

CAS-numar	Denumire	Tip	Valori limita
123-86-4	n-butilacetat	Romania: Lung timp Romania: scurt timp	715 mg/m ³ ; 150 ppm 950 mg/m ³ ; 200 ppm
1330-20-7	Xilol (amestec de izomeri)	Europa: IOELV: STEL Europa: IOELV: TWA Romania: Lung timp Romania: scurt timp	442 mg/m ³ ; 100 ppm (e de asteptat asimilarea prin piele) 221 mg/m ³ ; 50 ppm (e de asteptat asimilarea prin piele) 221 mg/m ³ ; 50 ppm (e de asteptat asimilarea prin piele) 442 mg/m ³ ; 100 ppm (e de asteptat asimilarea prin piele)
67-63-0	Izopropanol	Romania: Lung timp Romania: scurt timp	200 mg/m ³ ; 81 ppm 500 mg/m ³ ; 203 ppm

Limite biologice:

CAS-numar	Denumire	Tip	Valori limita	Parametri	Luare proba
1330-20-7	Xilol (amestec de izomeri)	Romania: VLBO, urina	3 µg/L	Acid metilhipuric	finalul expunerii, resp. finalul schimbului
67-63-0	Izopropanol	Romania: VLBO, urina	50 mg/L	Alcool izopropilic	finalul expunerii, resp. finalul schimbului

8.2 Controlul expunerii

Se va asigura o buna aerisire, sau se va lucra cu aparatura complet inchisa. Ex-protecție necesara.

Echipament de protecție personal

Controlul expunerii profesionale

Protecția respirației: La depășirea limitei WEL se va purta masca de gaze. Utilizarea filtrului combinat A/P2 conform prevederilor EN 14387. Pastrati in stare de functionare aparatul independent de aerul inconjurator de protecție respiratorie pentru cazuri de urgenta.

Protecția mainilor: Mănuși de protecție în conformitate EN 374. Material de manusi: butyl cauciuc - Duritatea stratului: 0,4 mm Timp de patrundere (durata maxima de purtare): > 480 min Se va acorda atentie instructiunilor producatorului manusilor de protecție asupra permeabilitatii si momentului de distrugere.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 11.9.2019
Versiune: 6
Limba: ro-RO
Imprimat: 20.3.2020

pensule de lacuit, touch-up pen

Numarul materialului 46076L00

Pagina: 6 de 12

Protectia ochilor: Ochelari de protecție etanși în conformitate EN 166.

Protectia corpului: Îmbrăcăminte de protecție ignifugă, antistatică și rezistentă la substanțe chimice.

Masuri de protecție și igiena:

Nu utilizați unelte care produc scântei. A nu se lăsa în apropierea unor surse de aprindere și de căldură (de ex. suprafețe fierbinți), scântei și foc deschis.

Nu se inspira vapori/aerosoli. Evitați contactul cu pielea și ochii.

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspectul exterior: Starea de agregare la 20 °C și 101,3 kPa: lichid
Culoare: diferite culori

Miros: caracteristic

Pragul de acceptare a mirosului: Nu sunt date disponibile

Valoare pH: Nu sunt date disponibile

Punctul de topire/punctul de înghețare: Nu sunt date disponibile

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: 124 °C

Punctul de aprindere/domeniul de inflamabilitate: 27 °C

Viteza de evaporare: Nu sunt date disponibile

Infamabilitate: Lichid și vapori inflamabili.

Limita de explozie: LIE (Limită Inferioară de Explozie): 1,20 Vol%
LSE (Limită superioară de explozie): 7,50 Vol%

Presiunea vaporilor: la 20 °C: 10,7 hPa

Densitatea vaporilor: Nu sunt date disponibile

Densitate: la 20 °C: 0,96 g/mL

Solubilitate în apă: se poate amesteca în mica masura

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: Nu sunt date disponibile

Temperatura de autoaprindere: nu este autoinflamabil

Temperatura de descompunere: Nu sunt date disponibile

Viscozitate, cinematic: la 20 °C: 90 s (ISO 4 mm)

Proprietăți explozive: Produsul nu prezintă pericol de explozie. Formează cu aerul amestecuri explozibile.

Proprietăți care provoacă incendii: Nu sunt date disponibile

9.2 Alte informații

Conținutul de solvent: 51,25 %

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Lichid și vapori inflamabili.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 11.9.2019
Versiune: 6
Limba: ro-RO
Imprimat: 20.3.2020

pensule de lacuit, touch-up pen

Numarul materialului 46076L00

Pagina: 7 de 12

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare indicate.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Incalzirea duce la ridicarea presiunii: pericol de spargere și explozie.

10.4 Condiții de evitat

Tineti la distanta de surse de caldura, scantei și flacara deschisa.
Se va feri de expunerea directa la soare.

10.5 Materiale incompatibile

A se păstra departe de substante care stimuleaza arderea.

10.6 Produse de descompunere periculoase

In caz de incendiu pot aparea: Monoxid de carbon și dioxid de carbon.

Dezintegrare termica: Nu sunt date disponibile



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 11.9.2019
Versiune: 6
Limba: ro-RO
Imprimat: 20.3.2020

pensule de lacuit, touch-up pen

Numarul materialului 46076L00

Pagina: 8 de 12

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Efecte toxicologice: Aceste afirmații sunt derivate din proprietatile componentelor. Pentru produs ca atare nu exista date toxicologice.
Toxicitate acută (oral): Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitate acută (dermal): Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitate acută (inhalativ): Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Corodarea/iritarea pielii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
Lezarea gravă/iritarea ochilor: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Sensibilizarea căilor respiratorii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Nici un efect de sensibilizare cunoscut.
Sensibilizare cutanată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Nici un efect de sensibilizare cunoscut.
Mutagenitatea celulelor germinative/Genotoxicitate: Lipsa de date.
Cancerogenitatea: Lipsa de date.
Toxicitate pentru reproducere: Lipsa de date.
Efecte asupra și prin laptele matern: Lipsa de date.
Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere unica): STOT SE 3; H336 = Poate provoca somnolență sau amețală.
Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată): Lipsa de date.
Pericol prin aspirare: Lipsa de date.

Alte informații: Indicații la Butan-1-ol:
LD50 Sobolan, oral: 790 mg/kg
LD50 iepuri, dermal: 3400 mg/kg
CL50 Sobolan, inhalativ: 8000 mg/L/4h

Simptome

Dupa inspirare: Vaporii in concentratie mare au efect anestezic.
După contactul cu pielea: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Alte indicații: Nu sunt date disponibile

12.2 Persistență și degradabilitate

Alte indicații: Nu sunt date disponibile



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 11.9.2019
Versiune: 6
Limba: ro-RO
Imprimat: 20.3.2020

pensule de lacuit, touch-up pen

Numarul materialului 46076L00

Pagina: 9 de 12

12.3 Potențial de bioacumulare

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:

Nu sunt date disponibile

12.4 Mobilitate în sol

Nu sunt date disponibile

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt date disponibile

12.6 Alte efecte adverse

Indicații generale:

Nu se va lăsa să ajungă în apa freatică, în ape sau în canalizare.
Periclitarea apei de băut deja la scurgerea în sol a unei cantități mici.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs

Numar de ordine al deseului:

08 01 11* = Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase

* = Obligatorie de dovedit.

Recomandare:

Arderea deșeurilor speciale, cu aprobarea autorităților.
Nu este voie să fie îndepărtat împreună cu gunoiul menajer.
A nu se arunca la canalizare.

Ambalaj

Numar de ordine al deseului:

15 01 04 = Ambalaje metalice.

Recomandare:

Atenție cu butoaiile golite. La aprindere se poate produce explozie.
Ambalajele necontaminante și golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare.
Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 1263

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR/RID:

ONU 1263, CULOARE

IMDG, IATA-DGR:

UN 1263, PAINT



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 11.9.2019
Versiune: 6
Limba: ro-RO
Imprimat: 20.3.2020

pensule de lacuit, touch-up pen

Numarul materialului 46076L00

Pagina: 10 de 12

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID: Clasa 3, Cod. F1
IMDG: Class 3, Subrisk -
IATA-DGR: Class 3



14.4 Grupul de ambalare

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
III

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Poluant marin: NU

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Transportul in tara (ADR/RID)

Grafic de atentionare: ADR/RID: Numar de pericol 30, Numărul ONU UN 1263
Bilet de pericol: 3
Dispoziții speciale: 163 367 650
Cantitati limitate: 5 L
EQ: E1
Ambalaj - Instructions: P001 IBC03 LP01 R001
Ambalaj - Dispoziții speciale: PP1
Legislatie speciala pentru ambalarea impreuna: MP19
Portable Tanks - Instructions: T2
Portable Tanks - Dispoziții speciale: TP1 TP29
Codare tanc: LGBF
Cod de restrictiune tunel: D/E

Transport maritim (IMDG)

EmS: F-E, S-E
Dispoziții speciale: 163, 223, 367, 955
Cantitati limitate: 5 L
Excepted quantities: E1
Ambalaj - Instructions: P001, LP01
Ambalaj - Provisions: PP1
IBC - Instructions: IBC03
IBC - Provisions: -
Tank instructions - IMO: -
Tank instructions - UN: T2
Tank instructions - Provisions: TP1, TP29
Stivuirea și manipularea: Category A.
Proprietăți și observații: Miscibility with water depends upon the composition.
Grupă de segregare: none

Transport aerian (IATA)

Bilet de pericol: Flamm. liquid
Excepted Quantity Code: E1
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: Pack.Instr. Y344 - Max. Net Qty/Pkg. 10 L
Passenger and Cargo Aircraft: Pack.Instr. 355 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Cargo Aircraft only: Pack.Instr. 366 - Max. Net Qty/Pkg. 220 L
Dispoziții speciale: A3 A72 A192
Emergency Response Guide-Code (ERG): 3L



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 11.9.2019
Versiune: 6
Limba: ro-RO
Imprimat: 20.3.2020

pensule de lacuit, touch-up pen

Numarul materialului 46076L00

Pagina: 11 de 12

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Reglementari naționale - Statele membre UE

Castig de legaturi organice volatile (COV):

51,25 % din masa = 486 g/L

Etichetarea ambalajului la un conținut <= 125mL



Cuvânt de avertizare:

Atenție

Frazele de pericol:

H336

Poate provoca somnolență sau amețeală.

EUH066

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de precauție:

P101

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P260

Nu inspirați vaporii.

P271

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

P304+P340

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

P405

A se depozita sub cheie.

P501

Aruncați conținutul/recipientul la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

15.2 Evaluarea securității chimice

Pentru acest amestec nu este strict necesară determinarea siguranței substanței.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Alte informații

Cuvântul textual al propozițiilor-H sub alineatul 2 și 3:

H225 = Lichid și vapori foarte inflamabili.

H226 = Lichid și vapori inflamabili.

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

H312 = Nociv în contact cu pielea.

H315 = Provoacă iritarea pielii.

H319 = Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 = Nociv în caz de inhalare.

H335 = Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H336 = Poate provoca somnolență sau amețeală.

H411 = Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH066 = Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 11.9.2019
Versiune: 6
Limba: ro-RO
Imprimat: 20.3.2020

pensule de lacuit, touch-up pen

Numarul materialului 46076L00

Pagina: 12 de 12

Abrevieri si acronime:	ADN: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare ADR: Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase LEP: Limită de expunere profesională AS/NZS: Australia/Noua Zeelandă Standarde CAS: Serviciul rezumatelor chimice CFR: Codul de reglementări federale CLP: Clasificarea, etichetarea și ambalarea DMEL: Nivel calculat cu efect minim DNEL: Nivel calculat fără efect CE: Comunitățile Europene EN: Standard european UE: Uniunea Europeană IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian IBC Code: Codul internațional pentru construcția și echipamentul navelor pentru transportul în vrac al produselor chimice periculoase IMDG Code: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase CL50: Concentrație letală mediană LD50: Doză letală 50% LIE: Limită Inferioară de Explozie MARPOL: Convenția internațională pentru prevenirea poluării din nave OSHA: Agenția pentru Securitate și Sănătate în Muncă PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic PNEC: Concentrația previzibilă fără efect REACH: Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice RID: Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase STOT SE: Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere unica TLV: Valoarea limită de prag vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ LEP: Limită de expunere profesională
------------------------	---

Motivul ultimelor modificari:

Modificare in alineatul 8: Valori limită de expunere

Pus: 17.2.2016

Sectorul care emite foi informative

Persoana de contact: vezi secțiunea 1: Domeniul responsabil cu informațiile

Datele din acest formular sunt rezultatul unei bune cunoasteri si corespund nuvelului de cunostinte existent la data inregistrarii lor. Totusi ele nu asigura respectarea anumitor calitati in sensul unor obligatii legale.