

Fisa cu date de securitate  
conform la REACH etc. (Amendament etc.) (UE Exit) Regulamente 2019, SI  
2019/758 (modificat)

Hidersine Hiderpaste (SKU: 30H / 333)

Numărul versiunii: 2.0  
Înlocuiește te versiunea: 2023-07-28 (1)

Revizie: 2023-08-01  
Prima versiune: 2023-07-28

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

- 1.1 Identificator de produs 9110-D0Y8-J00P-09PY
- 1.1 Nume comercial Hiderpaste
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate
- Utilizări relevante identificate Pentru a preveni alunecarea cuierelor de vioară
- 1.3 Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate
- Barnes and Mullins Ltd, Telefon: 0044 (0)1691 652449  
Unitatea 14, Mile Oak Ind Estate, Fax: 0044 (0)1691 655582  
SY10 8GA Oswestry, Shropshire  
Regatul Unit
- e-mail (persoana competentă) Mark.taylor@bandm.co.uk
- 1.4 Număr de telefon de urgență
- Ca mai sus sau cel mai apropiat centru de informare toxicologică.

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (conform GB CLP)

Clasificare				
Secțiune	Clasa de pericol	Categorie	Clasa de pericol și categorie	Stare de pericol-ment
2.7	solid inflamabil	1	Flam. Sol. 1	H228
4,1C	periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic	3	Cronică acvatică 3	H412

Pentru textul complet al abrevierilor: vezi SECȚIUNEA 16

Cele mai importante efecte adverse fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului  
Scurgerile și apa de incendiu pot cauza poluarea cursurilor de apă.

2.2 Elemente de etichetă

Etichetare (conform GB CLP)

Cuvânt de semnalare Pericol

## HiderPaste

## Pictograme

GHS02



## Fraze de pericol

H228

Solid inflamabil.

H412

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

## Fraze de precauție

P210

Țineți departe de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări deschise și alte aprinderi surse. Fumatul interzis.

p240

Pămânați și legați containerul și echipamentul de recepție.

p241

Utilizați echipamente electrice/de ventilație/de iluminat rezistente la explozie.

P273

Evitați eliberarea în mediu.

P280

Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/protecție pentru față.

P501

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

Cerințe suplimentare de etichetare

vezi secțiunea 15 din fișă cu date de securitate

## 2.3

## Alte pericole

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu conține o substanță PBT-/vPvB într-o concentrație de 0,1%.

Proprietăți perturbatoare endocrine

Nu conține perturbator endocrin (EDC) în concentrație 0,1%.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

## 3.1


## Substanțe

Nu este relevant (amestec).

## 3.2

## Amestecuri

Descrierea amestecului

Ingrediente periculoase					
Denumirea substanței	Identificator	Wt în greutate	Clasificare conform. la GHS	Pictograme	Note
kerosen (petrol), îndulcit	CAS Nr 91770-15-9  EC nr 294-799-5  Nr. index 649-427-00-X	5 - < 10	Flam. Liq. 3 / H226 Iritarea pielii. 2/H315 STOT SE 3 / H336 Asp. Tox. 1/H304 Acvatic Chronic 2 / H411		-

# HiderPaste

Pentru textul complet al frazelor H: vezi SECȚIUNEA 16

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Note generale

Autoprotecția primului ajutor.

Scoateți persoana afectată din zona periculoasă și îndepărtați-o.

Nu lăsați persoana afectată nesupravegheată.

Scoateți imediat toate hainele contaminate.

În toate cazurile de îndoială sau când simptomele persistă, solicitați sfatul medicului.

#### În urma inhalării

Asigurați aer proaspăt.

Dacă respirația este neregulată sau oprită, solicitați imediat asistență medicală și începeți măsurile de prim ajutor.

#### În urma contactului cu pielea

Spălați cu multă apă și săpun.

#### În urma contactului vizual

Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute.

Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea.

#### În urma ingerării

Clătiți gura. Nu induceți vărsăturile.

Solicitați sfat/asistență medicală dacă nu vă simțiți bine.

#### Note pentru medic

Nici unul.

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

Aceste informații nu sunt disponibile.

### 4.3 Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

Nici unul.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de stingere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere

#### Mijloace de stingere adecvate

apă, spumă, spumă rezistentă la alcool, pulbere de stingere a incendiilor

#### Mijloace de stingere neadecvate

jet de apă

### 5.2 Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

#### Combustibil.

Produsii de descompunere periculoși: Secțiunea 10.

Praful combustibil depus are un potențial de explozie considerabil.

## HiderPaste

Produse de combustie periculoase

monoxid de carbon (CO), dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Sfaturi pentru pompieri

Păstrați recipientele la rece cu apă pulverizată.

În caz de incendiu și/sau explozie, nu inspirați fumul.

Coordonarea măsurilor de stingere a incendiilor cu împrejurimile incendiului.

Nu permiteți apei de stingere a incendiilor să pătrundă în canale de scurgere sau cursuri de apă.

Colectați separat apa contaminată de stingere a incendiilor.

Combate focul cu precauții normale de la o distanță rezonabilă.

Echipament special de protecție pentru pompieri

Purtați aparat de respirat autonom

## SECȚIUNEA 6: Măsurî în caz de dispersie accidentală

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

Pentru personalul care nu este de urgență

Scoateți persoanele în siguranță.

Aerisiți zona afectată.

Purtarea echipamentului de protecție adecvat (inclusiv echipamentul individual de protecție menționat în secțiunea 8 din fișa cu date de securitate) pentru a preveni orice contaminare a pielii, ochilor și îmbrăcămintei personale.

Pentru personalul de intervenție

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

### 6.2 Precauții de mediu

Aseține departe de canalizare, apele de suprafață și subterane.

Păstrați apa de spălat contaminată și aruncați-o.

### 6.3 Metode și material pentru izolarea și curățarea

Sfaturi despre cum să țineți o scurgere

Preluati mecanic.

Sfaturi despre cum să curățați o scurgere

Preluati mecanic.

Colectați scurgerile.

Alte informații referitoare la scurgeri și deversări

Puneți în recipiente adecvate pentru eliminare.

Aerisiți zona afectată.

### 6.4 Referire la alte secțiuni

Produse de combustie periculoase: vezi secțiunea 5.

Echipament individual de protecție: vezi secțiunea 8.

Materiale incompatibile: vezi secțiunea 10.

Considerații privind eliminarea: vezi secțiunea 13.

## HiderPaste

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

#### 7.1 Precauții pentru manipularea în siguranță

Evitați contactul cu pielea și ochii.

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

Utilizați ventilație locală și generală.

A se păstra departe de sursele de aprindere - Fumatul interzis.

Luăți măsuri de precauție împotriva descărcărilor statice.

Note/detalii specifice

Nici unul.

Măsuri de protecție a mediului

Evitați eliberarea în mediu.

Sfaturi privind igiena generală a muncii

Nu mâncați, beți și fumați în zonele de lucru.

Spălați-vă mâinile după utilizare.

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

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a intra în zonele de masă.

#### 7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

Pericole de inflamabilitate

Țineți departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

Substanțe sau amestecuri incompatibile

Materiale incompatibile: vezi secțiunea 10.

Protejați împotriva expunerii externe, cum ar fi

căldură

Luarea în considerare a altor sfaturi

A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje pentru animale.

Cerințe de ventilație

Asigurarea unei ventilații suficiente.

Proiectări specifice pentru încăperi de depozitare sau vase

Păstrați recipientul bine închis și într-un loc bine ventilat.

Păstrează-te la rece.

Compatibilitate ambalaj

Pot fi utilizate numai ambalaje aprobate (de ex. conform ADR).

#### 7.3 Utilizare finală specifică

Nu există informații disponibile.

## HiderPaste

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală

## 8.1 Parametrii de control

Valori limită de expunere profesională (limite de expunere la locul de muncă)									
CON- I incerca	Numele agentului Nr.	CAS Identi-	fier	DOUĂ [ppm]	DOUĂ [mg/m <sup>3</sup> ]	SET [ppm]	SET [mg/m <sup>3</sup> ]	Utilizare- ție	Sursă
GB	saruri de fier	-	BINE	-	1	-	2	Fe	EH40/2005
GB	talc	14807-96-6	BINE	-	1	-	-	r, nu_asb	EH40/2005
GB	ceară de parafină	8002-74-2	BINE	-	2	-	6	fum EH40/2005	
GB	cicloalcani (>C7)	8008-20-6	BINE	-	800	-	-	-	EH40/2005

Nota ie

Fe calculat ca Fe (fier)

fum fumează-le

nu\_asb fără fibre de azbest

r fracție respirabilă

SET limită de expunere pe termen scurt: o valoare limită peste care expunerea nu ar trebui să apară și care este legată de un 15-periodadă de minute (dacă nu se specifică altfel)

DOUĂ medie ponderată în timp (limită de expunere pe termen lung): măsurată sau calculată în raport cu o perioadă de referință de Medie ponderată în timp de 8 ore (dacă nu se specifică altfel)

## 8.2 Controale ale expunerii

Controale ingineresc ti adecvate

Utilizați ventilație locală și generală.

Măsurile de protecție individuală (echipament individual de protecție)

Protecție pentru ochi/față

Purtați protecție pentru ochi/față. (EN 166).

Protecția mânilor

Mănuș i de protecție		
Material	Grosimea materialului	Timpii de descoperire a mănuș ii material
nicio informație disponibilă	-	-

Purtați mănuș i adecvate.

Sunt potrivite mănuș i de protecție chimică, care sunt testate conform EN 374.

Verificați etanș eitatea/impermeabilitatea înainte de utilizare.

În scopuri speciale, se recomandă verificarea rezistenței la substanțe chimice a mănuș ilor de protecție menționate mai sus împreună cu furnizorul acestor manusi.

# HiderPaste

## Protecția corpului

Îmbrăcămintă de protecție pentru utilizare împotriva particulelor solide.  
(EN 13832, EN 340, EN 14605).

## Protecție respiratorie

În cazul unei ventilații necorespunzătoare, purtați protecție respiratorie.  
(EN 136, EN 140, EN 14387, EN 143, EN 149).

## Controlul expunerii mediului

Utilizați recipientul corespunzător pentru a evita contaminarea mediului.  
A se ține departe de canalizare, apele de suprafață și subterane.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

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

Stare fizică	solid
Culoare	negru
Miros	caracteristică
Punct de topire/punct de îngheț	nedeterminat
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și fierbere gamă	nedeterminat
Inflamabilitate	solid inflamabil în conformitate cu criteriile GHS
Limita inferioară și superioară de explozie	nu se aplică (solid)
Punct de aprindere	nu se aplică
Temperatura de autoaprindere	nu se aplică (solid)
Temperatura de descompunere	nu este relevant
pH (valoare)	nu se aplică
Viscozitate	nu este relevant (solid)
Solubilitate(i)	
Solubilitate în apă	nedeterminat
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log)	nedeterminat
Presiunea vaporilor	nedeterminat
Densitatea și/sau densitatea relativă	
Densitate	nedeterminat

## HiderPaste

Densitatea relativă a vaporilor	nu se aplică
Caracteristicile particulelor	nu există date disponibile
9.2 Alte informații	
Informații cu privire la clasele de pericol fizic	nu există informații suplimentare
Alte caracteristici de siguranță	nu există informații suplimentare

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1 Reactivitate

Acest material nu este reactiv în condiții normale de mediu.

Dacă este încălzit:

Risc de aprindere.

#### 10.2 Stabilitate chimică

Materialul este stabil în condiții normale de mediu și de depozitare și manipulare anticipate de temperatură și presiune.

Vezi mai jos „Condiții de evitat”.

#### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

#### 10.4 Condiții de evitat

Țineți departe de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor statice.

Produsul în forma livrată nu este capabil să explodeze praf; îmbogățirea prafului fin duce însă la pericolul exploziei prafului.

#### 10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații suplimentare.

#### 10.6 Producți de descompunere periculoși

Nu se cunosc produse de descompunere periculoase, anticipate în mod rezonabil, produse ca urmare a utilizării, depozitării, scurgerii și încălzirii.

Produse de combustie periculoase: vezi secțiunea 5.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

Procedura de clasificare

Dacă nu se specifică altfel, clasificarea se bazează pe: Ingredientele amestecului (formula aditivității).



# HiderPaste

## Clasificare conform. la GHS

### Toxicitate acută

Datele de testare nu sunt disponibile pentru amestecul complet.

### Toxicitatea acută a componentelor amestecului

Denumirea substanței	CAS nr. expunere	ure traseu	Sfârșit- punct	Specii de valoare		Metodă	Sursă
kerosen (petrol), îndulcit	91770-15-9	oral	LD0	>5.000 mg/kg	oculan	OCDE Ghid 420	ECHA
kerosen (petrol), îndulcit	91770-15-9	cutanat	LD0	>2.000 mg/kg	iepure	OCDE Ghid 402	ECHA

### Coroziunea/iritarea pielii

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

### Leziuni oculare grave/iritare oculară

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

#### Sensibilizarea pielii

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

### Sensibilizarea căilor respiratorii

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

### Mutagenicitatea celulelor germinale

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

### Carcinogenitate

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

### Toxicitate pentru reproducere

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

### Toxicitate specifică pentru organele țintă - expunere unică

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

## HiderPaste

Toxicitate specifică asupra organelor țintă - expunere repetată

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Pericol de aspirație

Nu trebuie clasificat ca prezentând un pericol de aspirație.

### 11.2 Informații despre alte pericole

Proprietăți perturbatoare endocrine

Nu conține perturbator endocrin (EDC) în concentrație 0,1%.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică (acută)

Datele de testare nu sunt disponibile pentru amestecul complet.

Toxicitatea acvatică (acută) a componentelor amestecului

Numele sub-atitudine	CAS Nr.	Expunere la punctul final	ure timp	Valoare	Specie	Metodă	Sursă
kerosin (petrol), îndulcit	91770-15-9	LL50	96 h	2 - 5 mg/l	păstrăv curcubeu (Oncorhynchus mykiss)	OCDE Ghid 203	ECHA
kerosin (petrol), îndulcit	91770-15-9	LL50	72 h	677,9 mg/l	Tetrahimena pyriformis	-	ECHA
kerosin (petrol), îndulcit	91770-15-9	EL50	48 h	1,4 mg/l	daphnia magna	OCDE Ghid 202	ECHA

Toxicitate acvatică (cronică)

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

Datele de testare nu sunt disponibile pentru amestecul complet.

Toxicitatea acvatică (cronică) a componentelor amestecului

Numele sub-atitudine	CAS Nr.	Expunerea punctului final	ure timp	Valoare	Specie	Metodă	Sursă
kerosin (petrol), îndulcit	91770-15-9	EL50	21 d	0,81 mg/l	daphnia magna	OCDE Ghid 211	ECHA
kerosin (petrol), îndulcit	91770-15-9	LOEL	21 d	0,48 mg/l	daphnia magna	OCDE Ghid 211	ECHA

## HiderPaste

Numele sub- atitudine	CAS Nr. Expunere la punctul final	ure timp	Valoare	Specie	Metodă	Sursă	
kerosin (petrol), î ndulcit	91770-15-9	LOEL	72 h	1 mg/l	alge (raphido- celis subcapit- ata)	OCDE Ghid 201	ECHA

## 12.2 Persistență și degradabilitate

## Biodegradarea

Nu există date disponibile.

## Persistență

Nu există date disponibile.

## 12.3 Potențial de bioacumulare

Datele de testare nu sunt disponibile pentru amestecul complet.

## 12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile.

## 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu conține o substanță PBT-/vPvB într-o concentrație de 0,1%.

## 12.6 Proprietăți de perturbare endocrină

Nu conține perturbator endocrin (EDC) în concentrație 0,1%.

## 12.7 Alte efecte adverse

Datele nu sunt disponibile.

## Remarci

Clasa de pericol pentru apă, WGK (clasa de pericol pentru apă): 1.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

## 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Acest material și recipientul său trebuie eliminate ca deșeururi periculoase.

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

Informații relevante privind eliminarea apelor uzate

A nu se arunca în canalizare.

Tratarea deșeurilor de containere/ambalaje

Pachetele complet golite pot fi reciclate.

Manipulați ambalajele contaminate în același mod ca substanța în sine.

## Remarci

Vă rugăm să luați în considerare prevederile naționale sau regionale relevante.

## HiderPaste

## SECȚIUNEA 14: Informații despre transport

## 14.1 UN number

ADR/RID	UN3175
Cod IMDG	UN3175
ICAO-TI	UN3175

## 14.2 Denumirea ONU pentru expediere

ADR/RID	SOLIDE CARE CONȚIN LICHID INFLAMABIL, NR
Cod IMDG	SOLIDE CARE CONȚIN LICHID INFLAMABIL, NR
ICAO-TI	Solide care conțin lichid inflamabil, nr
Denumire tehnică (ingrediente periculoase)	kerosen (petrol), îndulcit

## 14.3 Clase(e) de pericol pentru transport

ADR/RID	4.1
Cod IMDG	4.1
ICAO-TI	4.1

## 14.4 Grup de ambalare

ADR/RID	II
Cod IMDG	II
ICAO-TI	II

## 14.5 Pericole pentru mediu

-

## 14.6 Precauții speciale pentru utilizator

-

14.7 Transport maritim în vrac conform OMI  
instrumente

-

## 14.8 Informații pentru fiecare dintre regulamentele model ale ONU

Acord privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase (ADR).

Reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată (RID).

Informații suplimentare

Detalii în documentul de transport	UN3175, SOLIDE CARE CONȚIN LICHID INFLAMABIL, NOS, (kerosin (petrol), îndulcit), 4.1, II, (E)
Cod de clasificare	F1
Eticheta(e) de pericol	4.1



## HiderPaste

Dispoziții speciale (SP)	216, 274, 601, 800 (ADN)
Cantități exceptate (EQ)	E2
Cantități limitate (LQ)	1 kg
Categoria de transport (TC)	2
Cod de restricție pentru tunel (TRC)	.
Nr. de identificare a pericolului	40
Cod de acțiune de urgență	1Z

## Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase (IMDG) Informații suplimentare

Poluant marin	-
Eticheta(e) de pericol	4.1



Dispoziții speciale (SP)	216, 274
Cantități exceptate (EQ)	E2
Cantități limitate (LQ)	1 kg
EmS	FA, SI
Categoria de depozitare	B

## Organizația Aviației Civile Internaționale (ICAO-IATA/DGR) Informații suplimentare

Eticheta(e) de pericol	4.1
------------------------	-----



Dispoziții speciale (SP)	A46
Cantități exceptate (EQ)	E2
Cantități limitate (LQ)	5 kg

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

## 15.1 Reglementări/legislații de siguranță, sănătate și mediu specifice substanței sau amestec

## Dispoziții relevante ale Uniunii Europene (UE)

## Directiva Seveso

Nu este atribuit.

Directiva privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în industria electrică și echipamente electronice (RoHS)

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

## HiderPaste

Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Reglementarea precursorilor de droguri

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Regulamentul privind substanțele care epuizează stratul de ozon (ODS)

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Regulamentul privind exportul și importul de produse chimice periculoase (PIC)

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Regulamentul privind poluanții organici persistenti (POP)

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Reglementări naționale (GB)

Lista substanțelor supuse autorizării (GB REACH, Anexa 14) / SVHC - listă de candidate

Niciunul dintre ingrediente nu este listat

Restricții conform GB REACH, Anexa 17

Substanțe periculoase cu restricții (GB REACH, Anexa 17)			
Denumirea substanței	Nume conform. la inventariere	CAS Nr	Condiții ale restricției
kerosen (petrol), îndulcit	acest produs îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008/CE	-	R3
kerosen (petrol), îndulcit	inflamabil / piroforic	-	R40

Legendă

R3

1. Nu se utilizează în:

- articole ornamentale destinate să producă efecte de lumină sau de culoare prin diferite faze, de exemplu în lămpi ornamentale și scrumiere,
- trucuri și glume,
- jocuri pentru unul sau mai mulți participanți sau orice articol destinat a fi utilizat ca atare, chiar și cu aspecte ornamentale;

(2) Articolele care nu respectă alineatul (1) nu se introduc pe piață.

3. Nu vor fi introduse pe piață dacă conțin un colorant, cu excepția cazului în care este necesar din motive fiscale, sau parfum, sau ambele, dacă:

- poate fi folosit ca combustibil în lămpile decorative cu ulei pentru furnizarea publicului larg și,
- prezintă pericol de aspirație și sunt etichetate cu R65 sau H304;

4. Lămpile decorative cu ulei destinate publicului larg nu vor fi introduse pe piață decât dacă sunt conforme cu specificația standard britanică privind lămpile decorative cu ulei (BS EN 14059) adoptată de Institutul Britanic de Standarde.

5. Fără a aduce atingere punerii în aplicare a altor legislații referitoare la clasificare, ambalare și etichetarea substanțelor și amestecurilor periculoase, furnizorii se asigură, înainte de introducerea pe piață, că sunt îndeplinite următoarele cerințe:

(a) uleiurile pentru lămpi, etichetate cu R65 sau H304, destinate furnizării publicului larg sunt marcate în mod vizibil, lizibil și imposibil de șters după cum urmează: „Păstrați lămpile umplute cu acest lichid la îndemâna copiilor”; și, până la 1 decembrie

2010 „Doar o înghițitură de ulei de lampă

— sau chiar supt fitilul lămpilor

— poate duce la leziuni pulmonare care pun viața în pericol”;

# HiderPaste

## Legendă

(b) lichidele pentru brichete pentru grătar, etichetate cu R65 sau H304, destinate a fi furnizate publicului larg sunt marcate lizibil și imposibil de șters până la 1 decembrie 2010 ca

urmează: „Doar o înghițitură de brichetă pentru grătar poate duce la leziuni pulmonare care pun viața în pericol”;

(c) uleiurile pentru lămpi și brichetele pentru grătar, etichetate cu R65 sau H304, destinate a fi furnizate publicului larg, sunt ambalate în recipiente negre opace, care nu depășesc 1 litru până la 1 decembrie 2010.

7. Persoane fizice sau juridice care introduc pe piață pentru prima dată uleiuri pentru lămpi și lichide pentru brichete pentru grătar, etichetate cu R65 sau H304, până la 1 decembrie 2011 și ulterior anual, furnizează date privind alternativele la lampă uleiuri și fluide pentru brichete pentru grătar etichetate R65 sau H304 către agenții.

## R40

1. Nu se utilizează ca substanță sau ca amestecuri în distribuitorii de aerosoli, atunci când aceste distribuitoare de aerosoli sunt destinate furnizării publicului larg în scopuri de divertisment și decorative, cum ar fi următoarele:

— scilpicii metalice destinate în principal decorării iunilor,

— zăpadă și îngheț artificial,

— perne „hoopee”,

— aerosoli prostii de șir,

- imitații de excremente,

— claxone pentru petreceri,

— fulgi și spume decorative,

— păze de păianjen artificiale,

— bombe mirositoare.

2. Fără a aduce atingere aplicării altor legislații privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor, furnizorii se asigură, înainte de introducerea pe piață, că ambalajele generatoarelor de aerosoli menționate mai sus sunt marcate vizibil, lizibil și de neșters cu:

„Numai pentru utilizatorii profesioniști”.

(3) Prin derogare, alineatele (1) și (2) nu se aplică generatoarelor de aerosoli menționate la articolul 8 alineatul (1a) din Directiva 75/324/CEE a Consiliului (\*\*\*)

(4) Aparatele de aerosoli menționate la alineatele (1) și (2) nu trebuie introduse pe piață decât dacă conform cerințelor indicate.

(\*\*\*) JO L 147, 9.6.1975, p. 40.

## 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare a securității chimice pentru acest amestec de către furnizor.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicarea modificărilor (fișă cu date de securitate revizuită)

Secțiune	Intrare anterioară (text/valoare)	Intrare reală (text/valoare)
1.1	Nume comercial: Hidesine 333M Pastă pentru vioară	Nume comercial: HiderPaste
1.2	Utilizări relevante identificate: Rosin pentru arc de vioară	Utilizări relevante identificate: Pentru a preveni alunecarea cuierelor de vioară

### Abrevieri și acronime

abr.	Descrieri ale abrevierilor folosite
ADR	Acord privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase
Acvatic Chron-ic	Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic
Asp. Tox.	Pericol de aspirație

## HiderPaste

abr.	Descrieri ale abrevierilor folosite
CAS	Chemical Abstracts Service (serviciu care menține cea mai cuprinzătoare listă de substanțe chimice)
DGR	Reglementări privind mărfurile periculoase (vezi IATA/DGR)
EC nr	Inventarul CE (EINECS, ELINCS și lista NLP) este sursa pentru numărul CE din șapte cifre, un identificator al substanțelor disponibile comercial în UE (Uniunea Europeană)
EH40/2005	EH40/2005 Limite de expunere la locul de muncă ( <a href="http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/">http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/</a> )
EINECS	Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente
EL50	Încărcare efectivă 50 %: EL50 corespunde ratei de încărcare necesare pentru a produce un răspuns în 50% din organismele testate
ELINCS	Lista europeană a substanțelor chimice notificate
EmS	Program de urgență
Flam. Liq.	Lichid inflamabil
GB CLP	Reglementările privind substanțele chimice (sănătate și siguranță) și organisme modificate genetic (utilizare în limitele) (modificare etc.) (Leșire din UE) 2019, SI 2019/720 (modificată)
GB REACH	Reglementările REACH etc. (Modificare etc.) (Leșire din UE) 2019, SI 2019/758 (acum modificate)
GHS	„Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a produselor chimice” dezvoltat de United Națiunile
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian
IATA/DGR	Reglementări privind mărfurile periculoase (DGR) pentru transportul aerian (IATA)
ICAO	Organizația Aviației Civile Internaționale
ICAO-TI	Instrucțiuni tehnice pentru transportul în siguranță a mărfurilor periculoase pe calea aerului
IMDG	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
Cod IMDG	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
index nr	Numărul index este codul de identificare dat substanței în partea 3 a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
LL50	Încărcare letală 50 %: LL50 corespunde ratei de încărcare care provoacă letalitate de 50 %
LOEL	Cel mai scăzut nivel de efect observat
NLP	Nu mai este polimer
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
ppm	Părți la milion
SCĀPA	Reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată
Skin Corr.	Coroziv pentru piele
Iritarea pielii.	Iritant pentru piele



## HiderPaste

abr.	Descrieri ale abrevierilor folosite
SET	Limită de expunere pe termen scurt
OPRIȚII	Toxicitate specifică pentru organele țintă - expunere unică
DOUĂ	Media ponderată în timp
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ
BINE	Limită de expunere la locul de muncă

## Referințe cheie în literatură și surse de date

Regulamentul REACH etc. (Modificare etc.) (Ieșire din UE) 2019, SI 2019/758 (modificat).

Substanțele chimice (sănătate și siguranță) și organisme modificate genetic (utilizare în limite) (amendament etc.) (UE Exit) Regulamente 2019, SI 2019/720 (cu modificările ulterioare).

Clasificare și etichetare obligatorii GB.

Acord privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase (ADR).

Reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată (RID).

Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase (IMDG).

Reglementări privind mărfurile periculoase (DGR) pentru transportul aerian (IATA).

## Procedura de clasificare

Proprietăți fizice și chimice.

Riscuri pentru sănătate.

Pericole pentru mediu.

Metoda de clasificare a amestecului se bazează pe ingredientele amestecului (formula aditivității).

Lista frazelor relevante (codul și textul integral, așa cum este menționat în secțiunile 2 și 3)

Cod	Text
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H228	Solid inflamabil.
H304	Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeli.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

Responsabil pentru fișa cu date de securitate

CSB GmbH

Dujardinstr. 5

47829 Krefeld, Germania

Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0

Fax: +49 (0) 2151 - 652086 - 9

e-mail: info@csb-compliance.com

Site: www.csb-compliance.com

## HiderPaste

---

### Disclaimer

Aceste informații se bazează pe starea actuală a cunoștințelor noastre.  
Această FDS a fost compilată și este destinată exclusiv acestui produs.