

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS HO Glamour

Data revizuirii: 14.06.2021

Codul produsului: 143060b

Pagina 1 aparținând 11

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Element de identificare a produsului**

REZ. PS HO Glamour

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**Utilizarea substanței/amestecului**

Vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**Producator**

Societatea:	Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH	
Numele străzii:	An der Altnah 10	
Orașul:	D-55450 Langenlonsheim	
Telefon:	+49 (0)6704 9388-0	Fax: +49 (0)6704 9388-50
E-Mail:	info@schulz-farben.de	
Internet:	www.schulz-farben.de	

Furnizor

Societatea:	HORNBACH Baumarkt AG
Numele străzii:	Hornbachstraße 11
Orașul:	D-76879 Bornheim
E-Mail (Persoană de contact):	qualitaetsmanagement@hornbach.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Tox. Information Office +0040 21 3183606 (08:00-15:00 Luni-Vineri); +49 (0)6704 9388-135 (9-15 h)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Categorii de pericol:
Periculos pentru mediul acvatic: Acvatic cronic 3
Fraze de pericol:
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente pentru etichetă**Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Fraze de pericol**

H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
------	---

Fraze de precauție

P273	Evitați dispersarea în mediu.
P501	Indepartarea conform reglementarilor autoritatilor.

Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale

EUH208	Conține masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1). Poate provoca o reacție alergică.
--------	---

2.3. Alte pericole

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.
Potential de perturbare endocrina Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.2. Amestecuri**

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS HO Glamour

Data revizuirii: 14.06.2021

Codul produsului: 143060b

Pagina 2 aparținând 11

Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare GHS			
7429-90-5	aluminii pudră (stabilizat)			25 - 50 %
	231-072-3		01-2119529243-45	
	Flam. Sol. 1; H228			
154518-38-4	Phosphoric acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rich			2,5 - 10 %
	800-484-0		01-2119976356-25	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H411			
68608-26-4	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts			< 2,5 %
	271-781-5		01-2119527859-22	
	Eye Irrit. 2; H319			
55965-84-9	masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)			< 0,0015 %
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410 EUH071			

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

Limite de concentrație specifice, factori M și ATE

Nr. CAS	Nr. CE	Componente	Greutate
	Limite de concentrație specifice, factori M și ATE		
7429-90-5	231-072-3	aluminii pudră (stabilizat)	25 - 50 %
	oral: LD50 = 15900 mg/kg		
154518-38-4	800-484-0	Phosphoric acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rich	2,5 - 10 %
	dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg		
55965-84-9		masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)	< 0,0015 %
	inhalativ: ATE = 3 mg/l (vapori); inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (pulberi sau particule lichide pulverizate); dermal: ATE = 300 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg M akut; H400: M=100 M chron.; H410: M=100		

Informații suplimentare

REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 nota T: Aluminii pudră (stabilizat) poate fi comercializată într-o formă care nu prezintă pericolele fizice indicate de clasificarea din intrarea de la partea 3. H261, testul N. 5 din Recomandările ONU privind transportul mărfurilor periculoase, Manualul de teste și criteriile partea III subsecțiunea 33.4.1.4.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

În toate cazurile de nesiguranta sau dacă se observă simptome, cereți sfatul medicului.

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

În caz de pierdere a stării de conștiență, cu respirație normală, așezați persoana culcat în poziție laterală și solicitați sfatul unui medic.

Cel care acordă prim-ajutor: să fie atent la autoprotecție!

Dacă se inhalează

Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire. În caz de simptome respiratorii: sunați un medic.

În caz de contact cu pielea

Produsul nu este: Iritant

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS HO Glamour

Data revizuirii: 14.06.2021

Codul produsului: 143060b

Pagina 3 aparținând 11

În caz de contact cu ochii

Clatiti imediat prudent si temeinic cu apa sau cu dusul pentru ochi. In cazul iritarii ochilor consultati un medic oftalmolog.

Dacă este ingerat

A chema imediat medicul

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

Nu exista informații.

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

Tratare simptomatica.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare**

Dioxid de carbon (CO₂), Pulbere de stingere uscata, Jet de picaturi de apa. În caz de incendiu de proporții și de cantități mari de produs: Jet de picaturi de apa, spuma rezistenta la alcool.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet apa de mare putere.

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

Nu exista informații.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Utilizati echipament personal de protectie.

In caz de incendiu: Purtati aparat de protectie a respiratiei independent de aerul din mediul inconjurator.

Produsul insusi nu arde.

Masuri uzuale de protectie si prevenirea incendiilor.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență****Informații generale**

Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat.

Manipulare în siguranță: vezi secțiunea 7

Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Echipament de protectie personal: vezi secțiunea 8

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

Nu depozitati impreuna cu: Agent de oxidare, Acid tare, Alkali tari

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Utilizati echipament personal de protectie.

In caz de incendiu: Purtati aparat de protectie a respiratiei independent de aerul din mediul inconjurator.

Produsul insusi nu arde.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**Pentru retinere**

Preveniti extinderea pe suprafata (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol).

Pentru curatare

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

Spalarea cu multa apa.

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

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS HO Glamour

Data revizuirii: 14.06.2021

Codul produsului: 143060b

Pagina 4 aparținând 11

Alte informații

Se va lua în mod mecanic.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Debarasare și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsuri de prevedere la manipulare**

Recipientii se închid bine și se pastrează în loc răcoros, bine aerisit.

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

Recomandări privind igiena generală la locul de muncă

Dezbrăcați imediat îmbrăcămintea contaminată, imbibată. Înainte de a face pauze și la sfârșitul lucrului spălați temeinic mâinile și fața, eventual faceți dus. Nu se va mânca, bea, fuma, trage pe nas la locul de muncă.

A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii. Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii.

Informații suplimentare

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

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

Recipientii se închid bine și se pastrează în loc răcoros, bine aerisit.

Indicații privind depozitarea împreună

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

nici una/nici unul

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

Nu există informații.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. Parametri de control****Valori limită de expunere profesională pentru agenții chimici**

Nr. CAS	Denumirea substanței	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Clasă	Sursa
7429-90-5	Aluminiu (pulberi)	-	3		8 ore	
		-	10		15 min	

Limite biologice tolerabile

Nr. CAS	Denumirea substanței	Indicator biologic	LBT propuse	Material biologic	Momentul recoltării
7429-90-5	Aluminiu	Aluminiu	200 µg/l	urină	sfârșit schimb

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS HO Glamour

Data revizuirii: 14.06.2021

Codul produsului: 143060b

Pagina 5 aparținând 11

Valori DNEL/DMEL

Nr. CAS	Denumirea substanței		
DNEL tip	Calea de expunere	Efect	Valoare
7429-90-5	aluminiu pudră (stabilizat)		
Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	3,95 mg/kg g.c./zi
Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	3,72 mg/m ³
Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	local	3,72 mg/m ³
154518-38-4	Phosphoric acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rich		
Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	6,01 mg/kg g.c./zi
Consumator DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	60,08 mg/kg g.c./zi
Muncitor DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	100,13 mg/kg g.c./zi
Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	10,43 mg/m ³
Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	34,94 mg/m ³

Valori PNEC

Nr. CAS	Denumirea substanței	
Departamentul de mediu	Valoare	
154518-38-4	Phosphoric acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rich	
Apă dulce	6,31 mg/l	
Apă de mare	0,361 mg/l	
Sediment de apă dulce	0,113 mg/kg	
Sediment marin	0,0113 mg/kg	
Microorganismele din sistemul de epurare a apei	10 mg/l	
Sol	0,0188 mg/kg	

8.2. Controale ale expunerii**Controale tehnice corespunzătoare**

Se va asigura o aerisire suficientă.

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**Protecția ochilor/feței**

A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

Protecția mâinilor

Protecția mâinilor nu este necesară.

La manipularea substanțelor chimice sunt permise numai manșuri de protecție chimică cu simbol CE inclusiv cu patru cifre. Manșuri de protecție față de produsele chimice trebuie alese cu grijă în ce privește designul lor în funcție de concentrația și cantitatea substanței periculoase specifice locului de muncă. În caz de utilizări speciale se recomandă probarea rezistenței la substanțe chimice a manșurilor de protecție numite mai sus.

Protecția pielii

A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

Protecție respiratorie

În mod normal nu este necesară protecție respiratorie personală.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică: Paste
Culoare: argint

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS HO Glamour

Data revizuirii: 14.06.2021

Codul produsului: 143060b

Pagina 6 aparținând 11

Miros: caracteristic
Pragul de miros: nedeterminat

Modificări ale stării

Punctul de topire/punctul de înghețare: nedeterminat
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: 100 °C
Punct de aprindere: > 105 °C

Inflamabilitatea

Solid/lichid: nedeterminat
Gaz: nu aplicabile

Proprietăți explozive

Produsul nu este: Periculos de explozivitate.

Limita minimă de explozie: nedeterminat
Limita maximă de explozie: nedeterminat
Punctul de autoaprindere: nedeterminat

Temperatură de autoaprindere

Substanță solidă: nu aplicabile
Gaz: nu aplicabile

Temperatura de descompunere: nedeterminat

Proprietăți de întreținere a arderii

Neoxidant.

pH-Valoare (la 20 °C): 7
Vâscozitate / dinamică: nedeterminat
Vâscozitate / cinetică: nedeterminat
Solubilitate în apă: se poate amesteca

Solubilitate în alți solvenți

nedeterminat

Coeficientul de partiție n-octanol/apă: nedeterminat

Presiune de vapori: 23 hPa
(la 20 °C)

Densitate (la 20 °C): 1,1 g/cm³

Densitatea relativă a vaporilor: nedeterminat

9.2. Alte informații**Alte caracteristici de siguranță**

Conținut solvenți: Solvenți (Substanța, organic): 2,8 %
Apă: 35,8 %

Conținutul de corpuri solide: 61,0 %

Viteză de evaporare: nedeterminat

Informații suplimentare

Nu exista informații.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1. Reactivitate**

Nu exista informații.

10.2. Stabilitate chimică

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS HO Glamour

Data revizuirii: 14.06.2021

Codul produsului: 143060b

Pagina 7 aparținând 11

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Produsul poate emana hidrogen gaz. Temperatura de depozitare crescuta sprijina acest proces.

10.4. Condiții de evitat

Nu exista informații.

10.5. Materiale incompatibile

Nu exista informații.

10.6. Producși de descompunere periculoși

Hidrogen

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Toxicitate acută**

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

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
7429-90-5	aluminiu pudră (stabilizat)				
	orală	LD50 15900 mg/kg	Sobolan	Producator	
154518-38-4	Phosphoric acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rich				
	orală	LD50 > 2000 mg/kg	Sobolan	Producator	OCDE 420
	dermică	LD50 > 2000 mg/kg	Sobolan	Producator	OCDE 402
55965-84-9	masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)				
	orală	ATE 100 mg/kg			
	dermică	ATE 300 mg/kg			
	prin inhalare vapori	ATE 3 mg/l			
	prin inhalare aerosoli	ATE 0,5 mg/l			

Iritație și corosivitate

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

Efecte de sensibilizare

Conține masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1).

Poate provoca o reacție alergică.

Efecte cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

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

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

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

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

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

Pericol prin aspirare

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

11.2. Informații privind alte pericole**Proprietăți de perturbator endocrin**

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

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS HO Glamour

Data revizuirii: 14.06.2021

Codul produsului: 143060b

Pagina 8 aparținând 11

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1. Toxicitatea**

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h] [d]	Specii	Sursa	Metodă
154518-38-4	Phosphoric acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rich					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50	24 mg/l	96 h	Piscis	Producator OCDE 203
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50	150 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Producator OCDE 201
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50	6,3 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)	Producator OCDE 202

12.2. Persistența și degradabilitatea

Produsul nu a fost testat.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Produsul nu a fost testat.

12.4. Mobilitatea în sol

Produsul nu a fost testat.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

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

12.7. Alte efecte adverse

Nu exista informații.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Îndepărtare a rezidurilor**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol. Înălțurați în condițiile respectării reglementărilor autorităților.

Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Înălțurați în condițiile respectării reglementărilor autorităților.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**Transport rutier (ADR/RID)****14.1. Numărul ONU:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Grupul de ambalare:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Transport fluvial (ADN)**14.1. Numărul ONU:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS HO Glamour

Data revizuirii: 14.06.2021

Codul produsului: 143060b

Pagina 9 aparținând 11

<u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Grupul de ambalare:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
Transport naval (IMDG)	
<u>14.1. Numărul ONU:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Grupul de ambalare:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
Marine pollutant:	No
Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)	
<u>14.1. Numărul ONU:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Grupul de ambalare:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</u>	
PERICULOS PENTRU MEDIU:	Nu
<u>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</u>	
nu aplicabile	
<u>14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI</u>	
nu aplicabile	
Alte Informații utile	
No dangerous good in sense of this transport regulation.	

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****Reglementări UE**

Restricții de întrebuințare (REACH, anexa XVII):

Intrare 3

Regulamente naționale

Clasa de periclitare a apei (D): 1 - ușor periculos pentru apă

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Abrevieri și acronime**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS HO Glamour

Data revizuirii: 14.06.2021

Codul produsului: 143060b

Pagina 10 aparținând 11

DNEL: Derived No Effect Level
 DMEL: Derived Minimal Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 ATE: Acute toxicity estimate
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%
 LL50: Lethal loading, 50%
 EL50: Effect loading, 50%
 EC50: Effective Concentration 50%
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
 NOEC: No Observed Effect Concentration
 BCF: Bio-concentration factor
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation
 intérieures)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 EmS: Emergency Schedules
 MFAG: Medical First Aid Guide
 IATA: International Air Transport Association
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 IBC: Intermediate Bulk Container
 SVHC: Substance of Very High Concern
 Pentru abrevieri și acronime, a se vedea tabelul de pe <http://abbrev.esdscom.eu>

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

Clasificare	Procedura de clasificare
Aquatic Chronic 3; H412	Procedeu de calcul

Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)

H228 Solid inflamabil.
 H301 Toxic în caz de înghițire.
 H311 Toxic în contact cu pielea.
 H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
 H315 Provoacă iritarea pielii.
 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
 H318 Provoacă leziuni oculare grave.
 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
 H331 Toxic în caz de inhalare.
 H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
 H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
 H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
 EUH071 Corosiv pentru căile respiratorii.
 EUH208 Conține masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

Alte indicații

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, aceste nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal. Destinatarul produselor noastre va observa sub proprie răspundere prevederile legale și regulamentele în vigoare.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS HO Glamour

Data revizuirii: 14.06.2021

Codul produsului: 143060b

Pagina 11 aparținând 11

(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)