

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

HORNBACH UIEI PENTRU IEMN

Ref.	130000007625/
Numărul reviziei	1.0
Revizia (data)	07.07.2020
Data tipăririi	09.07.2020

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială	HORNBACH UIEI PENTRU IEMN, FORMUIĂ ÎMBUNĂTĂȚITĂ
Numărul produsului	435

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

Material de acoperire pentru lemn

Utilizări nerecomandate

Aceste informații nu sunt disponibile.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH
An der Altnah 10 D-55450 Langenlonsheim
Telefon: +49 (0)6704 9388-0 Telefax: +49 (0)6704 9388-50
info@schulz-farben.de
www.schulz-farben.de

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11 D-76879 Bornheim

Adresa de e-mail a persoanei responsabile pentru SDS Uniunea Europeană	qualitaetsmanagement@hornbach.com
--	-----------------------------------

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

Telefon: +49 (0)6704 9388-135 (9-15 h)

Tox. Information Office +0040 21 3183606 (8-15 h Luni-Vineri)

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

HORNBACH UIEI PENTRU IEMN

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

Etichetare adițională:

EUH210

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

2.3 Alte pericole

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2 Amestecuri

Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Număr de înregistrare	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)	Concentrație (% w/w)
Hidrocarburi, C10- C13, n-alcani, izoalcani, legături ciclice, <2% aromatice	64742-48-9 01-2119457273-39- XXXX	Asp. Tox.1; H304 Nr. CAS nu mai este specificat în registrul REACH, însă este destinat în continuare identificării în alte domenii.	≥ 50 - < 70

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale

Atunci când simptomele persistă sau în toate cazurile în care există cel mai mic dubiu, trebuie consultat un medic. Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență.

În caz de inconștiență, se va culca persoana în poziție laterală stabilă și se va consulta un medic.

Inhalare

Se va ieși la aer curat în caz de inhalare accidentală de vapori sau de produși de descompunere.

Se va culca persoana respectivă și se va ține la căldură.

În caz de respirație neregulată sau de stop respiratoriu se va aplica respirație artificială.

Contactul cu pielea

Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

Se vor dezbrăca imediat hainele și încălțăminta

HORNBACH UIEI PENTRU IEMN

	contaminate. Se va spăla pielea foarte bine cu apă și săpun sau se va folosi un produs special pentru curățirea pielii. NU se vor utiliza solvenți sau diluanți. Dacă persistă iritarea pielii, se va chema un medic.
Contact cu ochii	În caz de contact cu ochii se vor scoate lentilele de contact și se va clăti imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, cel puțin 15 minute. Se va consulta un medic.
Ingerare	Se va clăti gura cu apă. În caz de ingerare se va consulta de urgență un medic căruiua lise va arăta ambalajul sau eticheta. Se va sta în repaus. NU se va induce stare de vomă.

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

Simptome Nu există informații disponibile.

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

Tratament Se va trata simptomatologic.
Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de stingere corespunzătoare CO₂, pulbere extincătoare sau apă pulverizată. Incendii mari trebuie combătute cu apă pulverizată sau cu spumă rezistentă la alcool.
Mijloace de stingere necorespunzătoare Jet de apă puternic

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

În caz de incendiu se poate degaja:
Monoxid de carbon
Bioxid de carbon (CO₂)
Oxizi de azot (NO_x)
Inhalarea de produși de descompunere periculoși poate determina probleme grave de sănătate.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Se vor răci prin pulverizare cu jet de apă containerele închise aflate în apropierea unor surse de incendiu.
În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom.
Stingeți incendiul de la o distanță rezonabilă, luând măsuri normale de precauție.

Observații suplimentare

Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri**

Se va îndepărta orice sursă de aprindere.
Se va asigura ventilație adecvată.
A nu inspira vaporii.

HORNBACH UIEI PENTRU IEMN

de urgență

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Interzis accesul neautorizat.

Produsul nu va fi lăsat să intre în sistemul de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se va strânge și se va colecta materialul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil, (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermiculit) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările locale-naționale în vigoare (a se vedea capitolul 13).

Se va curăța cu detergenți. Se vor evita solvenții.

Se va curăța cu grijă suprafața contaminată.

Materialul contaminat trebuie eliminat ca deșeu în conformitate cu punctul 13.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

A se vedea măsurile de protecție din capitolele 7 și 8.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate

Respectați prescripțiile legale privind protecția și siguranța. Se va evita formarea de aerosoli.

Evitați formarea de aburi de solvenți inflamabili sau explozivi în aer și depășirea valorilor limită privind expunerea la locul de muncă.

Produsul va fi folosit numai în spații unde sunt excluse orice flacăra deschisă sau orice altă sursă de aprindere.

Toate părțile din metal corespunzătoare echipamentului de amestecare și procesare trebuie împământate.

Se recomandă purtarea de îmbrăcăminte și încălțăminte antistatică. Folosiți scule care nu produc scântei.

Risc de auto-aprindere din cauza uleiurilor în curs de uscare de pe prosoapele/cârpele folosite.

Măsuri de igienă

Nu se inspiră aerosoli, vaporii.

Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.

Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcăminte.

Se vor spăla mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.

Grăsimea pielii îndepărtată prin spălarea mâinilor trebuie substituită prin creme grase pentru piele.

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

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

Cerințe pentru spațiile de

Se va depozita în recipientul original.

HORNBACH UIEI PENTRU IEMN

depozitare și containere

Măsuri de protecție
împotriva incendiului și a
exploziei

Mențineți recipientul închis etanș. Nu goliți recipientul cu presiune; nu este un recipient sub presiune! Fumatul interzis.

Interzis accesul neautorizat.

Containerele care sunt deschise vor fi închise cu grijă și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile.

Se va păstra într-un loc bine ventilat.

Se va feri de îngheț, căldură și lumina soarelui.

Vaporii sunt mai grei decât aerul și se pot răspândi pe podea.

Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

Se va ține la distanță de surse de incendiu - Fumatul interzis.

Se vor lua măsuri de prevenire a formării de sarcini electrostatice.

Se va ține la distanță de materiale combustibile.

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

Se va ține departe de agenți oxidanți și de materiale puternic acide sau alcaline.

Măsuri de protecție în
cazul depozitării în locuri
comune

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

Pentru informații suplimentare consultați și documentul tehnic de referință al produsului.

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ**8.1 Parametri de control**

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională. Ca bază au servit listele valabile la data întocmirii.

8.2 Controale ale expunerii**Controale tehnice corespunzătoare**

A se asigura o ventilație bună. Aceasta poate fi obținută prin aspirarea locală sau prin evacuarea generală a aerului. Dacă aceste măsuri nu sunt suficiente pentru a menține concentrația aburilor de solvenți sub valorile-limită privind expunerea la locul de muncă, trebuie purtat echipament de protecție respiratorie adecvat.

Trebuie să existe o posibilitate de spălare/să fie disponibilă apă pentru clătirea ochilor și curățarea pielii.

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

a) Protecția ochilor / feței

Ochelari de protecție prevăzuți cu apărători laterale, în conformitate cu EN 166

b) Protecția pielii
Protecția mâinilor

Protecție preventivă pentru piele, recomandată
Înainte de începerea lucrului se vor aplica pe zonele de piele expuse preparate de protecție a pielii rezistente la apă.

HORNBACH UIEI PENTRU IEMN

În cazul contactului cu pielea în timpul prelucrării trebuie purtate mănuși de protecție.

Timpul de perforare: 480 min

Grosime minimă: 0,4 mm

Mănuși din cauciuc nitrilic, de exemplu: KCL 730 Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, hotline: +49 6659-87-300, www.kcl.de), sau produse similare

Suprafețele de piele care intră în contact cu produsul trebuie unse cu creme de protecție. Acestea nu trebuie utilizate în niciun caz după ce pielea a intrat în contact cu produsul. Mănușile de protecție selectate trebuie să satisfacă specificațiile Directivei UE 2016/425 și standardului EN 374 derivat din aceasta.

Alegerea unei mănuși adecvate nu depinde numai de materialul din care este fabricată, ci și de alți factori de calitate, de aceea este diferită în funcție de producător.

Protecția corpului

Protecție preventivă a pielii

Îmbrăcăminte de protecție cu mâneci lungi

Purtați îmbrăcăminte antistatică din fibre naturale (bumbac) sau fibre sintetice rezistente la căldură. După ce a intrat în contact, spălați bine pielea.

c) Protecția respirației

În cazul în care concentrația aburilor de solvenți depășesc valorile-limită privind expunerea la locul de muncă, trebuie purtat echipament de protecție respiratorie aprobat pentru acest scop de utilizare.

Este obligatorie purtarea de echipament de protecție respiratorie la locuri de muncă fără aerisire suficientă și în cazul prelucrării prin torcretare.

Pentru a se evita inhalarea de jetului de pulverizare și a prafului abraziv, toate pulverizările și șlefuirile trebuie executate purtând aparate de respirație adecvate.

Filtru combinat A-P2

Protecție respiratorie ce corespunde cu EN 14387.

Controlul expunerii mediului

Indicații generale

Produsul nu va fi lăsat să intre în sistemul de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	lichid
Culoare	divers
Miros	Similar benzinei
Pragul de acceptare a mirosului	Nu există date

HORNBACH UIEI PENTRU IEMN

pH	Nu există date
Punctul de topire/punctul de înghețare	Nu există date
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu există date
Punctul de aprindere	circa 68 °C
Viteza de evaporare	Nu se aplică
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Nu se aplică
Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate	Nu există date
Limită inferioară de explozie / Limita minimă de inflamabilitate	Nu există date
Presiunea de vapori	Nu există date
Densitatea vaporilor	Nu există date
Densitate	circa 0,87 g/cm ³
Solubilitatea (solubilitățile)	
Solubilitate în apă	insolubil
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	nedeterminat
Temperatura de autoaprindere	nu este autoinflamabil
Temperatura de descompunere	Nu există date
Vâscozitatea	
Vâscozitate dinamică	circa 41 mPa.s
Vâscozitate cinematică	circa 35 - 45 mm ² /s (40 °C)
Proprietăți explozive	Nu este exploziv
Proprietăți oxidante	Nu se aplică

9.2 Alte informații

Timp de curgere	Nu există date
-----------------	----------------

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

HORNBACH UIEI PENTRU IEMN

10.1 Reactivitate

Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial
periculoase

Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.
Vaporii pot forma amestecuri explozive în contact cu aerul.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat

Sursele directe de căldură.
Lumină solară pentru perioade prelungite.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat

Acizi tari și baze tari
Agenți oxidanți puternici

10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere
periculoși
Temperatura de
descompunere

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.
Nu există date

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Produs:

Toxicitate acută orală

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

Toxicitate acută prin
inhalare

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

Toxicitate acută dermică

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

Corodarea/iritarea pielii

Produs:

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

Componente:

Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, legături ciclice, <2% aromatice:

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

HORNBACH UIEI PENTRU IEMN

Lezarea gravă/iritarea ochilor**Produs:**

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

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**Produs:**

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

Mutagenitatea celulelor germinative**Produs:**

Genotoxicitate in vitro

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

Cancerigenitate**Produs:**

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

Toxicitatea pentru reproducere**Produs:**

Efecte asupra fertilității

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

Toxicitate asupra
embrionului

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

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică**Produs:**

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

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată**Produs:**

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

Toxicitate referitoare la aspirație**Produs:**

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

Componente:

Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, legături ciclice, <2% aromatice:

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

Informații referitoare la efectele datorate expunerii umane**Produs:**

Informații generale

Expunerea la concentrații vaporilor de solvent conținuți în preparat ce depășesc limita de expunere profesională poate conduce la efecte negative pentru sănătate. Cum ar fi: iritația membranelor mucoaselor, iritația

HORNBACH UIEI PENTRU IEMN

sistemului respirator, efecte adverse ale rinichilor, ficatului și sistemului nervos central. Simptome și indicații: cefalee, vertij, oboseală musculară, amețeli și în cazuri extreme pierderea cunoștinței. Contactul repetat sau timp îndelungat dintre piele și produs conduce la degresarea pielii și poate cauza leziuni cutanate de contact nealergice (dermatită de contact) și/sau resorbția substanței. Stropirea cu lichid poate să conducă la iritații și la daune oculare reversibile.

Informații suplimentare

Produs:

Produsul nu este verificat ca atare. Amestecul este clasificat în conformitate cu anexa I la Regulamentul (CE) 1272/2008. (pentru detalii consultați capitolele 2 și 3).

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitatea

Produs:

Toxicitate pentru pești Nu există date

12.2 Persistența și degradabilitatea

Produs:

Biodegradare Nu există date

12.3 Potențialul de bioacumulare

Produs:

Bioacumularea Nu există date

12.4 Mobilitatea în sol

Produs:

Mobilitate Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produs:

Evaluare Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

HORNBACH UIEI PENTRU IEMN

12.6 Alte efecte adverse

Produs:

Informații ecologice
adiționale

Nu permiteți pătrunderea în apa de adâncime, în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs	Pentru codificarea și denumirea corectă a deșeurilor produse este responsabil utilizatorul. În cazul utilizării recomandate se poate alege codul de deșeuri în conformitate cu codul din Catalogul European de Deșeuri (CED), categoria 17.09 - alte deșeuri de la construcții și demolări. Cantitățile începute și cele reziduale pot fi reutilizate. Reziduurile de lichid reprezintă deșeuri periculoase și nu trebuie să ajungă în sistemul de canalizare. A se depune la un punct local de colectare a deșeurilor periculoase.
Ambalaje contaminate	Ambalajul care nu este golit corect trebuie eliminat ca produs nefolosit. Ambalajele golite complet se revalorifică prin intermediul sistemelor de eliminare a deșeurilor.
Codul de deșeu pentru produsul nefolosit	08 01 11 deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase (*) deșeu periculos în sensul Directivei 2008/98/CEE

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1 Numărul ONU

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.4 Grupul de ambalare

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

HORNBACH UIEI PENTRU IEMN

Observații Aceste informații nu sunt disponibile.

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

Observații Nu se aplică

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

COV
Directiva 2010/75/UE 53,1 %

COV
Directiva 2004/42/CE 53,1 %
460,2 g/l

Valoarea limită UE corespunzătoare acestui produs (cat. A/f) :700 g/l/Acest produs conține max700 g/lVOC.

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase Nu se aplică

Alte reglementări Se va lua în considerare directiva 94/33/CE referitoare la protecția tineretului la locul de muncă.
Se va lua în considerare Directiva 92/85/CEE referitoare la securitatea și sănătatea la locul de muncă a femeilor însărcinate.
Respectați prescripțiile legale privind protecția și siguranța.

15.2 Evaluarea securității chimice

Aceste informații nu sunt disponibile.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Schimbarile față de versiunea anterioară sunt indicate pe partea stângă

HORNBACH UIEI PENTRU IEMN

Informațiile din prezenta fișă tehnică de securitate corespund nivelului nostru actual de cunoștințe și satisfac cerințele legislației naționale și comunitare. Însă nu putem cunoaște și controla condițiile de lucru ale utilizatorului. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor prevederilor legale necesare. Informațiile din prezenta fișă tehnică de securitate descriu cerințele de securitate ale produsului nostru și nu reprezintă o garanție pentru proprietățile produsului.

Text complet al declarațiilor H

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

Text complet al altor abrevieri

Asp. Tox. : Pericol prin aspirare

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

HORNBACH UIEI PENTRU IEMN

Informații suplimentare

Alte informații

Evaluarea s-a realizat în conformitate cu articolul 6 alineatul 5 și anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

Este posibil ca temporar, până la lichidarea stocului nostru, să observați pe ambalaje etichete diferite de cele din fișa tehnică de securitate. Vă rugăm să aveți înțelegere pentru această situație.

Departamentul de
eliberare fișa tehnică de
siguranță a materialului
RO / RO

qualitaetsmanagement@hornbach.com

HORNBACH UIEI PENTRU IEMN