

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



HG lesk a ochrana na laminátovú plávajúcu podlahu

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

Identifikácia látky alebo zmesi

Názov výrobku : HG lesk a ochrana na laminátovú plávajúcu podlahu
Synonymá : Nie sú k dispozícii.
Typ Výrobku : Kvapalina.
Popis výrobku : Spotrebný výrobok.

Výrobca : HG International b.v. Tel. : +31 (0)36 5494700
 Damsluisweg 70 Fax : +31 (0)36 5494744
 1332 EJ Almere Internet : www.hg.eu
 Nederland E-mail : info@hg.eu

Dovozca : SLOVACOLOR s.r.o. Tel: (+421) 046/542 30 14
 V elárska 1
 971 01 Prievidza
 slovacolor@slovacolor.sk

e-mailová adresa osoby, zodpovednej za túto KBÚ : safety@hg.eu

Núdzové telefónne číslo : Národné toxikologické informačné centrum (24-hodinová konzultácia a služba pri akútnych intoxikáciách) 00421-(0)2-547 741 66

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa smernice 1999/45/EC a jej doplnkov.

Klasifikácia : Nie je klasifikovaný(á).

Kvôli informácii o zdravotných účinkoch a symptómoch pozri Sekciu 11.

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

látky/prípravok : Zmes

Neexistujú žiadne prísady, ktoré by, podľa najlepších znalostí dodávateľa a v používaných koncentráciách, boli klasifikované ako nebezpečné zdraviu, životnému prostrediu, a museli by byť zahrnuté v tejto sekcii.

4. OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

Opatrenia prvej pomoci

Vdýchnutie : Presu te postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Ak sa prejaví symptóm, vyžaduje lekárske ošetrenie.

Požitie : Vypláchnite ústa vodou. Presu te postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Ak bol materiál požitý a postihnutá osoba je pri vedomí, podajte jej malé množstvo vody na pitie. Nevyvolávajte zvracanie, ak to nenariadi lekár. Ak sa prejaví symptóm, vyžaduje lekárske ošetrenie.

Styk s pokožkou : Opláchnite zasiahnutú pokožku ve kým množstvom vody. Odstráňte kontaminované šatstvo a obuv. Ak sa prejaví symptóm, vyžaduje lekárske ošetrenie.

Styk s očami : Okamžite vypláchnite oči ve kým množstvom vody, za obnásného dvíhania horných a spodných viečok. Skontrolujte a odstráňte všetky kontaktné šošovky. Pri podráždení poskytnite lekárske ošetrenie.

Ochrana osôb poskytujúcich prvú pomoc : Nepodnikajte nič, čo by predstavovalo osobné riziko alebo na ktoré nemáte výcvik.

Dátum vydania/Dátum revízie : 2-2-2012.

Poznámky pre lekára

: Lie te symptomaticky. V prípade požitia, alebo inhalácie ve kého množstva, treba okamžite kontaktova špecialistu na lie enie otráv.

4. OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

Kvôli informácii o zdravotných úinkoch a symptómoch pozri Sekciu 11.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Hasiaceprostriedky

- Vhodné** : Použitie hasiaci prostriedok primeraný pre okolitý požiar.
- Nevhodné** : Nie je známa.
- Zvláštne expozičné riziká** : V ohni alebo pri zahrievaní sa zvyšuje tlak a nádoba môže explodovať.
Ak dôjde k požiaru, okamžite izolujte priestor evakuáciou všetkých osôb z blízkosti incidentu. Nepodnikajte nič, čo by predstavovalo osobné riziko alebo na ktoré nemáte výcvik.
- Nebezpečné produkty tepelného rozkladu** : V rozkladných produktoch môžu byť nasledovné materiály:
oxid uhličitý
oxid uhoľnatý
- Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky** : Hasiči musia mať primerané ochranné pomôcky a uzavretý dýchací prístroj (SCBA) s celotvárovou maskou v pretlakovom móde. Odevy pre hasičov (vrátane prilby, ochranných topánok a rukavíc) vyhovujúce európskej norme EN 469 poskytnú základnú úroveň ochrany pri chemických incidentoch.

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM ÚVODNÍ

Osobné predbežné opatrenia : Nepodnikajte nič, čo by predstavovalo osobné riziko alebo na ktoré nemáte výcvik. Evakuujte okolité priestory. Zabráňte vstupu nechránených a prebytočných osôb. Nedotýkajte sa a neprechádzajte cez uniknutý materiál. Nasaďte si vhodné osobné ochranné prostriedky (Pozri sekciu 8).

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Zabráňte rozptýleniu a odtoku uniknutého materiálu do pôdy, vodných tokov, odtokov a kanalizácie. Ak výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizáciu, vodné toky, zeminu alebo vzduch), informujte príslušné úrady.

Metódy likvidácie znečistenia

Únik (látky) : Zastavte priesak ako to nie je nebezpečné. Presuňte nádoby z miesta úniku. Ak je látka rozpustná vo vode, zrieďte vodou a roztok utrite. Alternatívne, alebo ak je látka vo vode nerozpustná, absorbujte ju inertným suchým materiálom a uložte do vhodnej odpadnej nádoby. Likvidujte cez firmu licencovanú pre likvidáciu odpadu.

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

Manipulácia : Nasaďte si vhodné osobné ochranné prostriedky (Pozri sekciu 8). Pri manipulácii, spracovaní a skladovaní materiálu by jedenie, pitie a fajenie malo byť zakázané. Pred jedlom, pitím a fajením si pracovníci majú umyť ruky a tvár. Pred vstupom do priestorov, kde sa konzumujú potraviny, si vyzlečte kontaminovaný odev a snímte ochranné pomôcky.

Skladovanie : Skladujte v súlade s miestnymi predpismi. Skladujte v originálnom balení, chránené pred priamym slnečným svetlom, na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste, mimo dosah inkompatibilného materiálu (pozri sekciu 10) a potravín a nápojov. Do doby použitia nádobu udržiavajte pevne a tesne zavretú. Nádoby, ktoré boli otvorené, treba starostlivo opäť utesniť a uložiť v stojatej polohe, aby nedošlo k úniku. Neskladujte v neoznačených obaloch. Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii.

Baliace materiály

Odporované : Použite pôvodnú nádobu.

8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

Medzné hodnoty expozície

8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

Názovprísady

Maximálneprípustnépracovné dávky

Nie je známa hodnota maximálnej expozície.

Odporú ané monitorovacie postupy : Ak obsahuje výrobok prísady s predpísaným expozi ným limitom, môže by potrebné sledovanie osôb, ovzdušia na pracovisku, alebo biologické sledovanie, aby bylo možné ur i ú innos ventilácie, alebo iných kontrolných opatrení a/alebo ur i potrebu nosenia ochranných dýchacích prostriedkov. U metód zis ovania expozície vdýchnutím chemických látok a metód stanovenia škodlivých látok sa treba riadi Európskou normou EN 689 a príslušnými národnými dokumentmi.

Kontrolvexpozície

Kontrola expozície na pracovisku : Žiadne špeciálne požiadavky na ventiláciu. Dobrý ventila ný systém by mal sta i na kontrolu vystavenia pracovníkov látkam, kontaminujúcim ovzdušie. Ak tento výrobok obsahuje prísady s expozi ným limitom, použite uzavreté výrobné priestory, miestnu odsávaciu ventiláciu alebo iné technické prostriedky na kontrolu koncentrácií v ovzduší pod odporú anými, alebo zákonom povolenými hrani nými koncentraciami.

Hygienické opatrenia : Po manipulácii s výrobkom, pred jedlom, faj ením, používaním toalety a pred koncom pracovnej doby si dôkladne umyte ruky, predlaktia a tvár. Použite vhodný postup na odstránenie potenciálne kontaminovaných odevov. Pred opätovným použitím kontaminované šatstvo vyperte. Zabezpe te, aby stanice na oplachovanie o í a bezpe nostné sprchy boli v blízkosti pracoviska.

Ochrana dýchacích ciest : Vždy ke to odhad rizík nazna uje používajte dobre priliehajúce respirátory, ktoré alebo vzduch ístia, alebo sa vzduch do nich privádza a spl ujúce schválené normy. Vo ba respirátora musí by založená na známej alebo predpokladanej dávke, rizikách spojených s výrobkom, a na bezpe ných pracovných limitoch zvoleného respirátora.

Ochrana rúk : Vždy ke to odhad rizík nazna uje používajte pri manipulácii s chemickými výrobkami chemikáliám vzdorujúce, nepriepustné rukavice, spl ujúce schválené normy. >8 hodín (as na prekonanie prekážky): Prírodný kau uk (latex)

Ochrana zraku : Ak odhad možných rizík nazna uje nutnos vyhýba sa rozstrekutej kvapaline, hmlám a prachom treba používa certifikované ochranné pomôcky pre o í. Odporú ané: bezpe nostné okuliare s bo nými krytmi

Ochrana kože : Osobné ochranné pomôcky pre celé telo majú by zvolené pod a úlohy, ktorú treba splni a pod a rizík s tým spojených; pred použitím pre manipuláciu s týmto výrobkom by mali by schválené odborníkom.

Kontrola environmentálnej expozície : Pre zaistenie splnenia legislatívou stanovených podmienok ochrany životného prostredia je potrebné kontrolova emisie z ventila ných a výrobných zariadení. V niektorých prípadoch budú pre zníženie emisií na prijate nú úrove potrebné prá ky dymov, filtre, alebo úpravy výrobných zariadení.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Všeobecnéinformácie

Vzh ad

Skupenstvo : Kvapalina.

Farba : Biela.

Zápach : Charakteristický.

Dôležitézdravotné.bezpe nostné aenvironmentálne informácie

pH : 8,8 [Konc. (% h/h): 100%]

Bod vzplanutia : Uzavretej nádobe: >93,3°C (>199,9°F)

Relatívna hustota : 1,013

10. STABILITA A REAKTIVITA

Chemická stabilita : Výrobok je stabilný.

Možnos nebezpe ných reakcií : Za normálnych podmienok skladovania a používania nedochádza k nebezpe ným reakciám.

Podmienky, ktorým sa treba vyhnú : Žiadne špecifické údaje.

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnú : Žiadne špecifické údaje.

Dátum vydania/Dátum revízie : 2-2-2012.

10. STABILITA A REAKTIVITA

Nebezpečné produkty rozkladu : Za normálnych podmienok skladovania a používania by nemali vznikáť nebezpečné rozkladné produkty.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**Potenciálne akútne úinky na zdravie**

Vdýchnutie : Žiadne známe významné úinky alebo kritické riziká.
Požitie : Žiadne známe významné úinky alebo kritické riziká.
Styk s pokožkou : Žiadne známe významné úinky alebo kritické riziká.
Styk s očiami : Žiadne známe významné úinky alebo kritické riziká.

Akútna toxicita

Názov výrobku/prísady	Výsledok	Druhy	Dávka	Expozícia
Dipropylene glycol monomethyl ether	LD50 Dermálny (Kožný)	králik	10 mL/kg	-
	LD50 Orálny	Krysa	5,5 mL/kg	-
	LD50 Orálny	Krysa	5400 µL/kg	-

Záver/zhrnutie : Nie sú k dispozícii.

Potenciálne chronické úinky na zdravie**Chronická toxicita**

Záver/zhrnutie : Nie sú k dispozícii.

Podráždenie/poleptanie

Názov výrobku/prísady	Výsledok	Druhy	Hodnotenie	Expozícia	Pozorovanie
Dipropylene glycol monomethyl ether	O i - Mierne dráždivé	lovek	-	8 milligrams	-
	O i - Mierne dráždivé	králik	-	24 hodín 500 milligrams	-
	Pokožka - Mierne dráždivé	králik	-	500 milligrams	-

Záver/zhrnutie : Nie je použité.

Senzibilizátor

Záver/zhrnutie : Nie je použité.

Karcinogenita

Záver/zhrnutie : Nie sú k dispozícii.

Mutagenita

Záver/zhrnutie : Nie sú k dispozícii.

Teratogenita

Záver/zhrnutie : Nie sú k dispozícii.

Reproduktívna toxicita

Záver/zhrnutie : Nie sú k dispozícii.

Chronické úinky : Žiadne známe významné úinky alebo kritické riziká.

Karcinogenita : Žiadne známe významné úinky alebo kritické riziká.

Mutagenita : Žiadne známe významné úinky alebo kritické riziká.

Teratogenita : Žiadne známe významné úinky alebo kritické riziká.

Vývojové úinky : Žiadne známe významné úinky alebo kritické riziká.

Úinky na plodnosť : Žiadne známe významné úinky alebo kritické riziká.

Znaky/symptómy prílišného vystavenia úinkom

Vdýchnutie : Žiadne špecifické údaje.

Požitie : Žiadne špecifické údaje.

Pokožka : Žiadne špecifické údaje.

Oči : Žiadne špecifické údaje.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Environmentálne úinky : Žiadne známe významné úinky alebo kritické riziká.

Vodnáekotoxicita

Záver/zhrnutie : Nie sú k dispozícii.

Schopnosť akéhorožkladu

Záver/zhrnutie : Nie sú k dispozícii.

Iné nepriaznivé úinky : Žiadne známe významné úinky alebo kritické riziká.

PBT : Nie je použité né.

P: Nie sú k dispozícii. B: Nie sú k dispozícii. T: Nie sú k dispozícii.

vPvB : Nie je použité né.

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODOVANÍ

Metódy likvidácie odpadu : Vždy keď je to možné zabráňte, alebo minimalizujte vytváranie odpadu. Významné množstvá odpadových zvyškov výrobku by sa nemali likvidovať vyliatím do kanalizácie, ale mali by sa spracovať vo vhodnej čistiarňi odpadových vôd. Prebytočné a nerecyklovateľné výrobky likvidujte cez firmu autorizovanú na likvidáciu odpadu. Likvidácia tohoto výrobku, roztokov a akýchkoľvek vedľajších produktov musí vždy spĺňať zásady ochrany životného prostredia a legislatívy na likvidáciu odpadu, ako aj vyhovieť akýmkoľvek požiadavkám miestnej legislatívy. Odpadové obaly by sa mali recyklovať. Spracovanie alebo skládkovanie by sa malo zvažovať len vtedy, keď recyklovanie nie je realizovateľné. Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste. Prázdne kovové aj plastové obaly môžu zachytiť zvyšky produktu. Zabráňte rozptýleniu a odtečeniu uniknutého materiálu do pôdy, vodných tokov, odtokov a kanalizácie.

Nebezpečný odpad : Na základe súasných informácií dodávateľa, tento výrobok nie je považovaný za nebezpečný odpad podľa Smernice EÚ 91/689/EC

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Pravidlá Medzinárodnej Dopravy

Regulačné informácie	íslo OSN	Správny dopravný názov	Triedy	OS*	Etiketa	Dodatkové informácie
ADR/RID Trieda	Nie je regulované(á).	-	-	-		-
ADN/ADNR Trieda	Nie je regulované(á).	-	-	-		-
Trieda IMDG	Not regulated.	-	-	-		-
Trieda IATA	Not regulated.	-	-	-		-

OS* : Obalová skupina

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

EÚ Pravidlá

Klasifikácia a značenie podľa Smernice EÚ 67/548/EEC a 1999/45/EC (vrátane dodatkov) berúc do úvahy cieľové použitie výrobku.

Rizikové vety : Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa legislatívy EÚ.

S-vety : S2- Uchovávať mimo dosahu detí.
S46- V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

Iné EÚ Pravidlá

Dodatkové Varovné Vety : Obsahuje triisobutylfosfát. Môže vyvolať alergickú reakciu. Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii odbornému užívateľovi na požiadanie.

Medzinárodné predpisy

Dátum vydania/Dátum revízie : 2-2-2012.

15. REGULA NÉ INFORMÁCIE

Zoznam pod a Konvencie o bojových chemických látkach, Doložka I Chemikálie : Nie je na zozname

Zoznam pod a Konvencie o bojových chemických látkach, Doložka II Chemikálie : Nie je na zozname

Zoznam pod a Konvencie o bojových chemických látkach, Doložka III Chemikálie : Nie je na zozname

Obsahuje (Rady (ES) 648/2004) :

konzerva né inidlá: methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, benzisothiazolinone, dimethylol glycol

16. ALŠIE INFORMÁCIE

Použitia

Žiadna nebola identifikovaná.

História

Dátum tla e(nia) : 2-2-2012.

Dátum vydania/ Dátum revízie : 2-2-2012.

Dátum predchádzajúceho vydania : Žiadna predchádzajúca validácia.

Verzia : 1

Indikuje informáciu, ktorá sa od minulej verzie zmenila.

Oznámenie pre itate a

Pokia je nám známe, táto informácia je presná. Avšak žiadny z vyššie spomenutých dodávate ov alebo ich pobo ky nepreberajú zodpovednos za presnos alebo úplnos tejto informácie.

Kone né ur enie vhodnosti materiálu je celkom na rozhodnutí uživate a. Všetky materiálu predstavujú neznáme riziká a treba ich používa s opatrnos ou. Aj ke niektoré riziká sú tu popísané, nemôžeme zaru i , že sú to jediné, ktoré existujú.

Dodatok