

SÄKERHETSDATABLAD

Varje-dags-spray för laminat

1. Namnet på produkten och företaget

Namnet på ämnet eller preparatet

Produktnamn : Varje-dags-spray för laminat
Användningsområde : Tar bort Lätt smuts från ditt laminatgolv i en handomvändning

Namnet på bolag/företag

Tillverkare : HG International b.v. **Telefonnr:** : +31 (0)36 54 94 700
Adress : Damsluisweg 70 **Fax** : +31 (0)36 54 94 744
1332 EJ Almere **Internet:** : www.hginternational.com

Land : Nederländerna
Importerat : ARTICLES AB
Adress : PO Box 129
233 23 Svedala

Telefonnr: : +46.40.40.40.80
Fax : +46.40.40.04.10
Land : Sverige
Telefonnummer för nödsituationer : ----

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Ämne/beredning : Beredning

Ingrediensens namn	CAS-nummer	EG-nummer	%	Klassificering
Europa 2-propanol	67-63-0	200-661-7	0 - 1	F; R11 Xi; R36 R67

Se avsnitt 16 för komplett text till R-fraserna som deklarerar ovan

* Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8

3. Farliga egenskaper

Preparatet är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1999/45/EEG och dess ändringar.

Ytterligare risker : Ej tillämpligt

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i punkt 11.

4. Första hjälpen

Första hjälpen

Inandning : Vid inandning, flytta till frisk luft. Ge syrgas vid andningssvårigheter. Vid andningsstillestånd, ge artificiell andningshjälp. Konsultera läkare.
Förtäring : Framkalla INTE kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare omedelbart, om större mängd av detta ämne har förtärs.
Kontakt med huden : Vid kontakt med huden tvätta genast med rikliga mängder vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen. Konsultera läkare.

Datum för upplagan

20-4-2004.

Version 5.01

Sida: 1/6

SÄKERHETS DATABLAD

Varje-dags-spray för laminat

Kontakt med ögonen : Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter. Konsultera läkare om irritation uppstår.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symptom finns i punkt 11.

5. Åtgärder vid brand

Brandsläckningsmedel : Använd släckningsmedel lämpligt för omgivande bränder.

Speciella exponeringsrisker : Ingen specifik fara.
Ej tillgängligt.

Farliga termiska nedbrytningsprodukter : Dessa produkter är koloxider (CO, CQ).

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) med heltäckande ansiktsmask.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder : Kontakta omedelbart utryckningspersonal. Håll obehöriga på avstånd. Använd lämplig skyddsutrustning (Sektion 8).

Miljömässiga försiktighetsåtgärder och rengöringsmetoder : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord vattendrag, avlopp och kloak. Om utryckningspersonal inte finns tillgängliga, hindra utspillt material. Vid små utsläpp används adsorbent (i avsaknad av annat lämpligt material kan jord användas), varefter materialet skyfflas upp i en vattentät avfallsbehållare som förseglas. Vid stora utsläpp, invalla spillet eller inneslut det på annat sätt, för att säkerställa att det ej når något vattendrag. Placera utspillda ämnen i en lämplig behållare för bortskaffning.

Obs! Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

7. Hantering och lagring

Hantering : Tvätta noggrant efter hantering.

Förvaring : Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förpackningen förvaras på sval, väl ventilerad plats.

Förpackningsmaterial

Rekommenderas : Använd den ursprungliga behållaren.

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Ingrediensens namn

Hygieniska gränsvärden

<u>Sverige</u>	
2-propanol	AFS (Sverige, 2000). Anmärkningar: KTV: 600 mg/m ³ 15 minut(er). KTV: 250 ppm 15 minut(er). NGV: 350 mg/m ³ 8 timme(ar). NGV: 150 ppm 8 timme(ar).

Exposure controls

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen : Sörj för utsugsventilation eller andra tekniska åtgärder för att hålla de luftburna koncentrationerna av ånga under respektive yrkeshygieniska gränsvärden. Försäkra dig om att stationer för ögonsköljning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Andningsskydd : Använd korrekt avpassat luftrenings- eller luftmatad andningsmask i överensstämmelse med godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, riskerna med produkten och funktionsbegränsningarna för det valda skyddet.

Datum för upplagan

20-4-2004.

Version 5.01

Sida: 2/6

SÄKERHETS DATABLAD

Varje-dags-spray för laminat

Handskar	: Ogenomträngliga kemiskt motståndskraftiga skyddshandskar med en godkänd standard skall alltid bäras när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.
Ögonskydd	: Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering av vätskestänk dimma eller damm.
Hudskydd	: Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger. Detta skall vara godkänt av en specialist innan denna produkt hanteras.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna upplysningar

Utseende

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska.
Färg	: Klar Färglös.
Lukt	: Perfumed

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH	: 8.5 [Basisk.]
Smältpunkt	: Kan börja stelna vid 0°C (32°F) baserad på data för: aqua. Viktat medelvärde: -0.89°C (30.4°F)
Kokpunkt	: Det lägsta kända värdet är 82°C (179.6°F) (2-propanol). Viktat medelvärde: 99.82°C (211.7°F)
Flampunkt	: Slutet bågare: >100°C (212°F).
Brännbarhet (fast, gas)	: Ej tillämbart.
Explosiva egenskaper	: Ej tillgängligt.
Explosionsgränser	: Det största kända intervallet är Nedre: 2% Övre: 13% (2-propanol)
Oxiderande egenskaper	: Ej tillämbart
Relativ densitet	: 0.997 g/cm ³
Löslighet	: Lätt löslig i kallt vatten, varmvatten, metanol, dietyleter, aceton.
Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)	: Det högsta kända värdet är 1.7 (2-propanol) Viktat medelvärde: 0.37jämfört med Butylacetat.

Övrig information

Självantändningstemperatur	: Det lägsta kända värdet är 425°C (797°F) (2-propanol).
-----------------------------------	--

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet	: Produkten är stabil.
Förhållanden som bör undvikas	: Ej tillämbart
Farliga sönderfallsprodukter	: Dessa produkter är koloxider (CO, CQ).

11. Toxikologisk information

Potentiella akuta hälsoeffekter

Inandning	: Inga kända allvarliga effekter eller risker.
Förtäring	: Inga kända allvarliga effekter eller risker.
Kontakt med huden	: Inga kända allvarliga effekter eller risker.
Kontakt med ögonen	: Inga kända allvarliga effekter eller risker.

Akut giftighet

<u>Ingrediensens namn</u>	<u>Test</u>	<u>Resultat</u>	<u>Väg</u>	<u>Arter</u>
---------------------------	-------------	-----------------	------------	--------------

Datum för upplagan

20-4-2004.

Version 5.01

Sida: 3/6

SÄKERHETS DATABLAD

Varje-dags-spray för laminat

2-propanol	LD50	5045 mg/kg	Oralt	Råtta
	LD50	6410 mg/kg	Oralt	Kanin
	LD50	3600 mg/kg	Oralt	Mus
	LD50	12800 mg/kg	Dermalt	Kanin
	LD50	12800 mg/kg	Dermalt	Kanin
	Lägsta publicerade dödliga dos	1537 mg/kg	Oralt	Hund
	Lägsta publicerade dödliga dos	3570 mg/kg	Oralt	human
	Lägsta publicerade dödliga dos	5272 mg/kg	Oralt	man

Karcinogenicitet : Inga kända allvarliga effekter eller risker.

Mutagenicitet : Inga kända allvarliga effekter eller risker.

Reproduktionstoxicitet : Inga kända allvarliga effekter eller risker.

Tecken/symtom på överexponering

Inandning : Inga kända allvarliga effekter eller risker.

Förtäring : Inga kända allvarliga effekter eller risker.

Hud : Inga kända allvarliga effekter eller risker.

Målorgan : Innehåller ämnen som skadar följande organ: övre andningsorgan, Hud, centrala nervsystemet (CNS), öga, lins eller hornhinna.

Andra skadliga effekter : Ej tillgängligt.

12. Ekotoxikologisk information

Ekotoxiska data

<u>Ingrediensens namn</u>	<u>Arter</u>	<u>Period</u>	<u>Resultat</u>
2-propanol	FATHEAD MINNOWS (EC50)	96 timme(ar)	6550 mg/l
	Lepomis macrochirus (LC50)	96 timme(ar)	>1400 mg/l
	Pimephales promelas (LC50)	96 timme(ar)	6550 mg/l
	Pimephales promelas (LC50)	96 timme(ar)	9640 mg/l
	Pimephales promelas (LC50)	96 timme(ar)	10400 mg/l
	Pimephales promelas (LC50)	96 timme(ar)	11130 mg/l

Rörlighet : Ej tillgängligt.

Andra skadliga effekter : Inga kända allvarliga effekter eller risker.

13. Avfallshantering

Avfallshantering : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Undvik spridning av utspilt material, avrinning, kontakt med jord vattendrag, avlopp och kloak. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och avfallshanteringslagstiftning samt eventuella lokala myndighetskrav.

Avfallsklassificering : Ej tillämbart.

Europeiska avfallskatalogen (EWC) : Ej tillgängligt.

Farligt Avfall : Så vitt är känt av leverantören klassas denna produkt inte som riskavfall enligt EU-direktiv 91/689/EC.

:

SÄKERHETS DATABLAD

Varje-dags-spray för laminat

14. Transportinformation

Internationella transportföreskrifter

Gällande bestämmelser	UN-nummer	Officiell transportbenämning	Klass	Förpackningsgrupp	Etikett	Ytterligare information
ADR/RID-klass	Inte reglerat.	-	-	Ej tillgängligt.		Ej tillgängligt.
ADN klass	Inte reglerat.	-	-	Ej tillgängligt.		Ej tillgängligt.
IMDG-klass	Inte reglerat.	-	-	Ej tillgängligt.		Ej tillgängligt.
IATA/DGR-klass	Inte reglerat.	-	-	Ej tillgängligt.		Ej tillgängligt.

15. Gällande bestämmelser

EU-föreskrifter

- Risk phrases** : Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-bestämmelserna.
- S-fraser** : S2- Förvaras oåtkomligt för barn.
S46- Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
- Användningsområde** : Klassificering och märkning har utförts enligt EU-direktiv 67/548/EEC och 1999/45/EC med ändringar och för avsett användningssätt.
- För konsumentanvändning.
- Ytterligare riskfraser** : Varuinformationsblad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.
- EU-statistisk nummer (tullkod)** : 32089091

Nationella föreskrifter

Sverige

- Sverige - : Ej tillämbart.
Härdplastföreskriften

16. Övrig information

- Full text för de R-fraser som hänvisas till under punkt 2 och 3 - Europa : R11- Mycket brandfarligt.
R36- Irriterar ögonen.
R67- Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

- Fulltext av de klassifikationer till vilka hänvisning sker under punkt 2 och 3 - Europa : F - Mycket brandfarligt
Xi - Irriterande

Historik

- Utskriftsdatum : 20-4-2004.
Utgivningsdag : 20-4-2004.
Datum för föregående version : Ingen tidigare validering.
Version : 5.01

Verifierad av T. Rutgers.

Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vissa risker beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda risker som existerar.

Datum för upplagan

20-4-2004.

Version 5.01

Sida: 5/6



Detta faktablad om säkerhet har utarbetats i enlighet med
EU-direktiv 91/155/EC, ändrat av direktiv 2001/58/EC



SÄKERHETS DATABLAD

Varje-dags-spray för laminat

Version	5.01	Sida: 6/6
---------	------	-----------