

# MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Išdavimo data: 2014-02-16

## 1. Medžiagos ir įmonės identifikavimas

Produkto pavadinimas: Gel Remover

Naudojimo rekomendacijos ir ribojimai: naudoti tik blakstienų klijų tirpinimui

Gamintojo informacija:

- Įmonės pavadinimas: AG Co., Ltd.
- Adresas: 40, Megapolis-ro, Daesowon-myeon, Chung-Ju City, Korea
- Telefonas: 82-43-842-8977

## 2. Rizikos ir pavojų identifikavimas

Rizikos ir pavojų klasifikacija:

- Odos korozija / dirginimas: 1 kategorija
- Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis): 3 kategorija (kvėpavimo takų dirginimas)

Įspėjamieji etikečių elementai:



Signalinis žodis: Įspėjimas

Rizikos pavojaus pareiškimai:

- Prarijus, kenksminga
- Gali sukelti dirginimą pagal vartotojo būklę.
- Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą.

Atsargumo teiginiai:

[Prevensija]

- Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją.
- Nenaudokite neperskaitę instrukcijų ir susipažinkite su visomis saugos priemonėmis.

- Venkite dulkių, dūmų, dujų, dulksnos ir pusrslų įkvėpimo.
- Po naudojimo kruopščiai nusiplaukite rankas.
- Jei jaučiatės nepatogiai nuryjant seiles, kreipkitės į gydytoją.

[Bendri veiksmai]

- Jei jaučiatės nepatogiai: kreipkitės į gydytoją.

[Sandėliavimas]

- Talpyklą laikyti sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje.

[Išmetimas]

- Talpyklą išmeskite pagal nurodytus atitinkamų įstatymų nurodymus.

Kita rizika • Pavojai neįtraukti į rizikos klasifikaciją • Pavojai (NFTA):

- Sveikata: 1
- Degumas: 2
- Reaktyvumas: 0

### 3. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

Ingredientas	CAS NR.	% masės
Gama butirolaktonas	96-48-0	85,0 %
Dimetilketonas	67-64-1	3,0 %
Etilo alkoholis	64-17-5	2,0 %
Celiuliozė	9004-64-2	10,0 %

### 4. Pirmosios pagalbos priemonės

Esant kontaktui su akimis: gausiai plaukite su vandeniu ir muilu bent 15 minučių ir pasitarkite su gydytoju.

Esant kontaktui su oda: nuvilkite užterštus drabužius ir batus, gausiai plaukite odą vandeniu ir muilu. Pasitarkite su gydytoju. Išplaukite ir išdžiovinkite drabužius ir batus prieš naudojimą.

Įkvėpus: perkelkite asmenį į gryną orą. Jeigu sunku kvėpuoti, duokite deguonies. Jei nekvėpuoja, darykite dirbtinį kvėpavimą. Pasitarkite su gydytoju.

Nurijus: nedelsiant susisiekite su medikais. Neskatininkite vėmimo ir neduokite skysčių žmogui be sąmonės. Jei vemiamas, galvą laikyti nuleidus žemiau klubų. Jei asmuo be sąmonės, pasukite galvą ant šono. Pasitarkite su gydytoju.

Kita medicininė pagalba: medicininis personalas privalo susipažinti su produkto sudėtimi prieš imantis tolimesnių veiksmų.

## 5. Priešgaisrinės priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: kietųjų dalelių miltelinė gesinimo priemonė, anglis, vanduo, alkoholiui atsparios putos.

Toksiškos dujos, išsiskiriančios degimo metu: cianidai, anglies oksidai, azotas.

Atsargumo priemonės ir įspėjimai gaisrininkams: jei įmanoma, perkelti talpą atokiau nuo ugnies. Būkite atsargūs gesinant didelio slėgio vandens srove, kad medžiaga nepasklistų. Sukraukite pylimą tolimesniam tvarkymui. Venkite dulkių, dūmų, dujų, įkvėpimo.

Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)	Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra (°C)	100
Apatinės sprogo ribos (%)	Duomenų nėra
Viršutinės sprogo ribos (%)	Duomenų nėra
Ugnies įvertinimas (OSHA)	Duomenų nėra

## 6. Avarijų likvidavimo priemonės

Atsargumo priemonės ir įspėjimai: laikykite kitus asmenis atokiau, izoliuokite pavojaus zoną.

Atsargumo priemonės aplinkos saugojimui: neleiskite medžiagai patekti į vandentiekį ir nuotekas. Išmeskite tinkamame inde, skirtame išmesti medžiagai.

Valymo ir likvidavimo metodas: sugerkite medžiagą smėliu ar kita nedegia medžiaga ir suberkite į uždarytą indą. Išplaukite patalpas vandeniu.

## 7. Naudojimas ir sandėliavimas

Saugaus naudojimo metodas: naudokite tik gerai vėdinamoje patalpoje. Sumažinkite dulkių kaupimąsi. Venkite dulkių, garų ar dujų įkvėpimo. Venkite patekimo į akis, ant odos ar drabužių. Sandariai uždarykite laikymo talpą.

Saugaus sandėliavimo metodas: laikykite atokiau nuo pavojingų medžiagų. Laikykite sandarioje talpoje, vėsioje ir sausoje vietoje. Laikykite gerai vėdinamoje patalpoje. Atskirkite nuo stiprių oksidatorių, šarmų, aminių.

## 8. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

Asmeninė apsauga:

- Kvėpavimo takų apsauga: dažnai naudojant, būtina kvėpavimo takų apsauga (respiratorius). Prieš naudodami apsvaistykite įspėjamąsias savybes.
- Rankų apsauga: mūvėkite tinkamas, chemikalams atsparias pirštines.
- Kūno apsauga: dėvėkite tinkamus, chemikalams atsparius drabužius.

## 9. Fizinės ir cheminės savybės

Fizikinė būseną	Skystis
Išvaizda	Skaidrus
Kvapą	Aitrus
Molekulinė masė	86,1
Molekulinė formulė	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
Virimo temperatūra (°C)	204 °C
Lydimosi temperatūra (°C)	-44 °C
Užšalimo temperatūra (°C)	- 114°C
Garų slėgis	57.26
Garų tankis (oras=1)	0,7864
Savitasis sunkis (vanduo = 1)	1.1
Tirpumas vandenyje	Duomenų nėra
Vandenilio jonų koncentracija (ph)	Duomenų nėra
Garavimo greitis	Duomenų nėra

## 10. Stabilumas ir reaktyvumas

Cheminis stabilumas ir pavojingų reakcijų galimybė: gali polimerizuotis, vengti sąlyčio su vandeniu.

Sąlygos, kurių reikia vengti: karščio, liepsnos, kibirkščių ir kitų uždegimo šaltinių.

Medžiagos, kurių reikia vengti: degios, redukuojančios medžiagos.

Pavojingi skilimo produktai: duomenų nėra.

## 11. Toksikologinė informacija

	<i>Butirolaktonas</i>	<i>Dimetilketonas</i>	<i>Etilo alkoholis</i>
<i>Dirginimas</i>	Akių ir odos	Duomenų nėra	Akių ir odos
<i>Toksiškumas</i>	Duomenų nėra	Duomenų nėra	Duomenų nėra
<i>Kancerogeniškumas</i>	Netaikoma	Nėra duomenų	Nėra duomenų

## 12. Ekologinė informacija

Nėra duomenų.

## 13. Atliekų tvarkymas

Atskirkite skystį nuo talpos. Medžiagą išmeskite pagal įstatymų nustatytus metodus. Talpą rušiuokite (plastikas).

## 14. Transportavimo informacija

Neribojama.