

**GOHSENX™ LW-type**

Herzieningsdatum 11.07.2016

Versie 3.1

NL / NL

**1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming****1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam : GOHSENX™ LW-type

Registratienummer : geen gegevens beschikbaar

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Gebruik van de stof of het mengsel : Bindmiddelen, Kleefstof, Dispersiemiddel, Coatings

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma : Nippon Gohsei (UK) Limited

Soarnol House, Saltend  
Kingston upon Hull, HU12 8DS  
Het Verenigd Koninkrijk

Telefoon : +44 (0)1482 333320

E-mailadres : [info@nippon-gohsei.com](mailto:info@nippon-gohsei.com)**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**+44 (0)1865 407 333  
(CARECHEM 24)**2. Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Richtlijn (EG) Nr. 1272/2008.

**2.2 Etiketteringselementen****Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Richtlijn (EG) Nr. 1272/2008.

**2.3 Andere gevaren**

Mogelijk stofexplosiegevaar.

Aanraking van de ogen met stof kan mechanische irritatie veroorzaken.

Aanraking met stof kan mechanische irritatie of uitdroging van de huid veroorzaken.

**3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1 Stoffen**

**VEILIGHEIDSGEGEVINGEN**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Nippon Gohsei (UK) Limited

**GOHSEN<sup>TM</sup> LW-type**

Herzieningsdatum 11.07.2016

Versie 3.1

NL / NL

Stofnaam	CAS-Nr.	EC-Nr. Registratienummer	Indexnr.	Inhoud
Gemodificeerde polyvinyl alcohol	opgesomd	-	-	>= 35.0%, <= 45.0%
Methanol	67-56-1	200-659-6	603-001-00-X	< 3.0%

**4. Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- Algemeen advies : Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen.  
Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.
- Bescherming van EHBO'ers : Eerstehulpverleners dienen te letten op zelfbescherming en, als gevaar voor blootstelling bestaat, de aanbevolen persoonlijke beschermingsapparatuur te gebruiken.
- Bij inademing : Bij inademing overbrengen in de frisse lucht.  
Medische hulp inroepen.
- Bij aanraking met de huid : Bij aanraking met de huid onmiddellijk grondig spoelen met zeep en veel water.  
Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.  
Medische hulp inroepen.  
Kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.  
Schoenen grondig reinigen alvorens opnieuw te gebruiken.
- Bij aanraking met de ogen : Indien de stof in de ogen komt, goed afspoelen met water.  
Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
- Bij inslikken : Bij inslikken GEEN braken opwekken tenzij op aanwijzing van medische hulpverleners.  
Medische hulp inroepen.  
De mond grondig met water spoelen.  
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

- Gevaren : Aanraking met waterige oplossing kan mechanische irritatie of uitdroging van de huid veroorzaken.  
Aanraking van de ogen met waterige oplossing kan mechanische irritatie veroorzaken.  
Kan schade aan organen veroorzaken.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

- Behandeling : Biedt een symptomatische en ondersteunende behandeling.

**5. Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen**

**GOHSENX™ LW-type**

Herzieningsdatum 11.07.2016

Versie 3.1

NL / NL

Geschikte blusmiddelen : Waternevel  
 Alcoholbestendig schuim  
 Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
 Droogpoeder

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.  
 Blootstelling aan combinatieproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolstofdioxiden  
 Metaaloxiden  
 Zwaveloxiden  
 Formaldehyde

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Specifieke blusmethoden : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.  
 Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.  
 Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het veilig is om dat te doen.  
 Evacueren.

**6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**
**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
 Volg het advies over veilig werken met de stof en aanbevelingen over persoonlijke beschermende apparatuur.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Afvoer in het milieu moet worden voorkomen.  
 Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
 Verontreinigd schoonmaakwater opvangen en verwijderen.  
 Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Reinigingsmethoden : Gemorst materiaal opvegen of opzuigen, in geschikte container verzamelen en verwijderen.  
 Lokale of nationale voorschriften kunnen van toepassing zijn zowel op lekkages of verwijdering van het materiaal, als op de materialen die bij de reinigingswerkzaamheden gebruikt

**GOHSEN<sup>TM</sup> LW-type**

Herzieningsdatum 11.07.2016

Versie 3.1

NL / NL

worden. U moet zelf vaststellen welke voorschriften van toepassing zijn.

Paragrafen 13 en 15 van deze SDS bieden informatie betreffende bepaalde lokale of nationale vereisten.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

**7. Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

- Technische maatregelen : Statische elektriciteit kan zich ophopen en suspenderende stof doen ontbranden, wat tot een explosie kan leiden.  
Zorg voor toereikende voorzorgsmaatregelen, zoals elektrische aarding en opslag, of inerte atmosfeer.
- Plaatselijke/totale afzuiging : Alleen gebruiken met voldoende ventilatie.
- Advies voor veilige hantering : Niet inslikken.  
Aanraking met de ogen vermijden.  
Vermijd aanhoudende of herhaalde aanraking met de huid.  
Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.  
Container gesloten bewaren als deze niet in gebruik is.  
Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.  
Voorkom lekkages en verspreiding in het milieu en minimaliseer de hoeveelheid die vrijkomt.
- Hygiënische maatregelen : Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.  
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

- Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren in correct geëtiketteerde containers. Achter slot bewaren. Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften.
- Advies voor gemengde opslag : Niet opslaan bij de volgende producttypes:  
Sterke oxidatiemiddelen

**7.3 Specifiek eindgebruik**

- Specifiek gebruik : Geen gegevens beschikbaar

**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters**

**VEILIGHEIDSGEGEVINGEN**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Nippon Gohsei (UK) Limited

**GOHSEN<sup>TM</sup> LW-type**

Herzieningsdatum 11.07.2016

Versie 3.1

NL / NL

Bestanddelen	CAS-Nr.	Controleparameters	Basis	Herziening
Methanol	67-56-1	TWA: 200 ppm H, TGG-8 uur: 133 mg/m <sup>3</sup> , H, STEL: 400 ppm H,	NL MAC	2003-12-01
Methylacetaat	79-20-9	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> , 33 ppm	NL MAC	2006-01-01
Bestanddelen	CAS-Nr.	Controleparameters	Basis	Herziening
Methanol	67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm huid,	2006/15/EC	2006-02-09

Andere informatie over grenswaarden: zie hoofdstuk 16

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Technische maatregelen**

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.  
Minimaliseer blootstelling op de werkplek.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Bescherming van de ogen : Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting:  
Veiligheidsstofbrillen

Bescherming van de handen  
Materiaal : Ondoorlatende handschoenen

Opmerkingen : Kies handschoenen om contact met de chemische stoffen te vermijden op basis van de concentratie en de hoeveelheid van de gevaarlijke stof op de werkplek. Geen doorbreektijd bepaald voor het product. Handschoenen regelmatig vervangen! Het is raadzaam de chemicaliënbestendigheid van de bovengenoemde veiligheidshandschoenen voor speciale toepassingen te bespreken met de handschoenfabrikant. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Huid- en lichaamsbescherming : Huid grondig wassen na aanraking.

Bescherming van de ademhalingswegen : Tenzij voldoende lokale uitlaatventilatie wordt gegeven, of beoordeling van blootstelling aantoont dat de blootstellingen binnen de aanbevolen blootstellingsrichtlijnen zijn, dient u ademhalingsbescherming te gebruiken.

Filter type : Gecombineerde deeltjes, organisch gas en type damp met laag kookpunt (AX-P)

**9. Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen : wateroplossing

**VEILIGHEIDSinFORMATIEBLAD**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Nippon Gohsei (UK) Limited

**GOHSENX™ LW-type**

Herzieningsdatum 11.07.2016

Versie 3.1

NL / NL

Kleur	: licht geel
Geur	: azijnachtig
Geurdrempelwaarde	: geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: (wateroplossing)
Ontstekingstemperatuur	: (wateroplossing)
Onderste explosiegrens	: (wateroplossing)
Bovenste explosiegrens	: (wateroplossing)
Ontploffingseigenschappen	: (wateroplossing)
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: (wateroplossing)
Oxiderende eigenschappen	: geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: geen gegevens beschikbaar
Brandgetal	: geen gegevens beschikbaar
Moleculair gewicht	: geen gegevens beschikbaar
pH	: 5.0 - 7.0
Smelt-/vriespunt	: (wateroplossing)
Kookpunt/kooktraject	: geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1.05 - 1.10 g/cm <sup>3</sup>
Bulk soortelijk gewicht	: (wateroplossing)
Oplosbaarheid in water	: (wateroplossing)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	: onoplosbaar Oplosmiddel: ethylacetaat  onoplosbaar Oplosmiddel: Benzeen  onoplosbaar Oplosmiddel: toluen  onoplosbaar Oplosmiddel: methylisobutylketon
Viscositeit, dynamisch	: geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: geen gegevens beschikbaar
Uitlooptijd	: geen gegevens beschikbaar
Schokgevoeligheid	: geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	: geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	: geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	: geen gegevens beschikbaar
Minimum ontstekingsenergie	: geen gegevens beschikbaar
Zuurgetal	: geen gegevens beschikbaar
Brekingindex	: geen gegevens beschikbaar
Mengbaarheid met water	: geen gegevens beschikbaar

**GOHSEN<sup>TM</sup> LW-type**

Herzieningsdatum 11.07.2016

Versie 3.1

NL / NL

Oplosmiddelscheidingsbeproeving : geen gegevens beschikbaar

**9.2 Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar

**10. Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit**

Niet geclassificeerd als zijnde gevaarlijk door reactiviteit.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke reacties : Geen ontleding van bewaard en toegepast zoals aangegeven.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Te vermijden omstandigheden : Niets bekend.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Te vermijden materialen : geen gegevens beschikbaar

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

gevaarlijke ontbindingsproducten : In geval van brand kunnen gevaarlijke ontledingsproducten worden gevormd zoals:

Koolmonoxide, kooldioxide en onverbrande koolwaterstoffen (rook).

Thermische ontleding : geen gegevens beschikbaar

**11. Toxicologische informatie****11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**Acute orale toxiciteit

geen gegevens beschikbaar

Acute toxiciteit bij inademing:

geen gegevens beschikbaar

Acute dermale toxiciteit

geen gegevens beschikbaar

**GOHSENX™ LW-type**

Herzieningsdatum 11.07.2016

Versie 3.1

NL / NL

Acute toxiciteit (andere wijze van toediening):

geen gegevens beschikbaar

**Huidcorrosie/-irritatie**Huidirritatie

geen gegevens beschikbaar

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**Oogirritatie

geen gegevens beschikbaar

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**Sensibilisatie:

geen gegevens beschikbaar

**Mutageniteit in geslachtscellen**Genotoxiciteit in vitro:

geen gegevens beschikbaar

**Kankerverwekkendheid**

geen gegevens beschikbaar

**Giftigheid voor de voortplanting**

geen gegevens beschikbaar

**Teratogeniteit**

geen gegevens beschikbaar

**STOT bij eenmalige blootstelling**

geen gegevens beschikbaar

**STOT bij herhaalde blootstelling**

geen gegevens beschikbaar

**Gevaar bij inademing**Aspiratiesgiftigheid

geen gegevens beschikbaar



**GOHSENX™ LW-type**

Herzieningsdatum 11.07.2016

Versie 3.1

NL / NL

**Neurologische effecten**

geen gegevens beschikbaar

**Toxicologie Beoordeling**Toxicologie, Metabolisme, Distributie

geen gegevens beschikbaar

Acute effecten

geen gegevens beschikbaar

**12. Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit**

geen gegevens beschikbaar

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Biologisch afbreekbaar**12.3 Bioaccumulatie**

geen gegevens beschikbaar

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

geen gegevens beschikbaar

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

geen gegevens beschikbaar

**12.6 Andere schadelijke effecten**

Aanvullende ecologische informa : Het product mag niet worden afgevoerd naar het riool, oppervlakte water of bodem.

**13. Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Aanbevelingen over verwijdering : verwijdering:  
en verpakking In overeenstemming met de plaatselijke en nationale voorschriften. Gooi geen afval in de riool. Niet samen weggooien met het huishoudelijk afval.  
Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is.

**14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

**GOHSENX™ LW-type**

Herzieningsdatum 11.07.2016

Versie 3.1

NL / NL

**ADR**

Niet-gevaarlijke goederen

**RID**

Niet-gevaarlijke goederen

**IATA**

Niet-gevaarlijke goederen

**IMDG**

Niet-gevaarlijke goederen

**Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

zie hoofdstuk: 6, 7 en 8

**15. Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Richtlijn 96/82/EC

: Herziening: 2003

Richtlijn 96/82/EG is niet van toepassing

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

geen gegevens beschikbaar

**16. Overige informatie****Overige informatie**H  
huid

Huidopname

Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid

**Nadere informatie**

Bronnen van de  
basisinformatie aan de hand  
waarvan het  
veiligheidsinformatieblad is  
samengesteld

: Interne technische gegevens, gegevens van SDS'en van  
grondstoffen, zoekresultaten van het portal eChem van de  
OECD en het Europese bureau voor chemische stoffen  
<http://echa.europa.eu/>

Items in welke wijzigingen zijn aangebracht ten opzichte van de vorige versie, worden  
gemarkeerd in het hoofddeel van dit document door twee verticale lijnen.

De informatie die in dit blad met veiligheidsgegevens (SDS – Safety Data Sheet) wordt  
vermeld, is juist naar ons beste weten, onze beste informatie en naar ons beste geloof op de  
datum van de publicatie ervan. De informatie is alleen als richtlijn gemaakt voor het veilig  
werken met, het gebruik van, de verwerking, de opslag, het transport, het wegdoen en het  
vrijgeven van het materiaal en men dient deze niet te beschouwen als een garantie of  
kwaliteitsspecificatie van welke soort dan ook. De verschafte informatie heeft alleen betrekking  
op het specifieke materiaal dat bepaald werd aan de bovenkant van dit blad met  
veiligheidsgegevens (SDS) en is mogelijk niet geldig, als het materiaal van het blad met  
veiligheidsgegevens (SDS) in combinatie gebruikt wordt met andere materialen of in een  
bepaald proces, tenzij dit in de tekst ook vermeld wordt. Gebruikers van materiaal dienen de  
informatie en aanbevelingen in de specifieke context van hun bedoelde manier van werken

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Nippon Gohsei (UK) Limited

**GOHSENX™ LW-type**

Herzieningsdatum 11.07.2016

Versie 3.1

NL / NL

met het product, het gebruik, de verwerking en de opslag te beoordelen, waaronder ook een beoordeling van het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in het eindproduct van de gebruiker, indien dit relevant is.

NL / NL