

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 2.0.1 Herzieningsdatum: 01-11-2022
Handelsnaam: Schellak washoudend – Witte (poeder) | Lemon I

Pagina 1 van 8
Drukdatum: 6-4-2023

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie:

Naam van het product: Schellak washoudend – Witte (poeder) | Lemon I
CAS-nummer: 9000-59-3
EG-nummer: 232-549-9

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

Toepassing van de stof / het mengsel: Glazuren | Oppervlaktebehandeling (afwerking).
Ontraden gebruik: Geen gegevens beschikbaar.

1.3 Gegevens over de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Verantwoordelijke verdeler : ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba
Hellegatstraat 13a
2590 Berlaar
België
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
E-mail: ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Voor België:

Bel het **Antigifcentrum (070 245 245 - gratis)**, indien niet bereikbaar: **02 264 96 30** (normaal tarief) of je huisarts. Bij levensbedreigende situaties, bel steeds het Europees noodnummer **112**.

Voor Nederland:

Het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum** is dag en nacht, zowel telefonisch als via internet, bereikbaar. U vindt meer informatie over het NVIC op www.umcutrecht.nl/nvic. Het NVIC is alleen voor professionele hulpverleners telefonisch bereikbaar in geval van calamiteiten (030-274 8888) of via de website www.vergiftigingen.info.

AFDELING 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Indeling overeenkomstig Richtlijn (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan.

De stof is niet ingedeeld volgens de CLP-verordening.

2.2 Labelelementen:

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:	Niet van toepassing
Gevarenpictogrammen:	Niet van toepassing
Signaalwoord:	Niet van toepassing
Gevarenaanduidingen:	Niet van toepassing

2.3 Andere gevaren:

Deze stof of dit mengsel bevat geen bestanddelen die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en sterk bioaccumulerend (vPvB) in niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie:

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau 0,1% of hoger.

Toxicologische informatie:

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau 0,1% of hoger.

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 2.0.1 Herzieningsdatum: 01-11-2022
Handelsnaam: Schellak washoudend – Witte (poeder) | Lemon I

Pagina 3 van 8
Drukdatum: 6-4-2023

Geen gegevens beschikbaar.

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE) - zie rubriek 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Niet in de riolering/het oppervlakte- of grondwater laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Neem droog op.

Stuur in geschikte containers voor terugwinning of verwijdering.

Maak grondig schoon.

6.4 Verwijzing naar andere afdelingen:

Zie Sectie 7 voor informatie over veilig gebruik.

Zie Rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie hoofdstuk 13 voor informatie over verwijdering.

SECTIE 7: Hantering en opslag:

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Advies over veilig gebruik:

Vermijd de vorming en afzetting van stof.

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:

Verwijder besmette kleding.

Handen wassen voor de pauze en na het werk.

Niet eten of drinken tijdens het werk - niet roken.

Adem geen stof in.

Advies over bescherming tegen brand en explosie:

Stof kan een explosief mengsel met lucht vormen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische lading.

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

Technische maatregelen en opslagomstandigheden:

Verpakking goed gesloten, koel en droog bewaren.

Aanbevolen opslagtemperatuur:

Waarde <15°C.

Onverenigbare producten:

Niet samen met oxiderende middelen bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters:

Geen parameters beschikbaar voor bewaking.

8.2 Controle van de blootstelling:

Passende technische controles:

Zorg voor goede ventilatie.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Ademhalingsbescherming:

Gebruik ademhalingsapparatuur in een stofrijke omgeving.

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen.

Materiaal van de handschoenen:

Neopreen, Butylrubber, Nitrilrubber.

Oogbescherming:

Veiligheidsbril.

Gebruik een veiligheidsbril die voldoet aan de eisen van EN 166; laatste versies.

Lichaamsbescherming:

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 2.0.1 Herzieningsdatum: 01-11-2022
Handelsnaam: Schellak washoudend – Witte (poeder) | Lemon I

Pagina 4 van 8
Drukdatum: 6-4-2023

Kies het type kleding voor lichaamsbescherming aan de hand van de specifieke omstandigheden op de werkplek.

Informeer bij uw leverancier naar de chemische bestendigheid van de persoonlijke beschermingsmiddelen.

Beperking van en toezicht op de blootstelling in het milieu:

Geen gegevens beschikbaar.

AFDELING 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Uiterlijk:

Vorm:	Vast
Kleur:	Geelachtig tot bruin
Geur:	Zwak
Geurdrempel:	Geen gegevens beschikbaar.
pH-waarde:	Geen gegevens beschikbaar.

Verandering in conditie:

Smeltpunt/vriespunt:	ongeveer 70-80°C.
Beginkookpunt en kooktraject:	Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt:	>300°C
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Geen gegevens beschikbaar.
Ontbrandingstemperatuur:	>300°C
Decompositietemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
Explosieve eigenschappen:	Product vormt geen explosiegevaar.

Explosiegrenzen:

Lager:	Geen gegevens beschikbaar.
Boven:	Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid bij 20°C:	Geen gegevens beschikbaar.
bulkdichtheid:	ca. 400 kg/m ³ bij 20°C
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar.

Oplosbaarheid in / Mengbaarheid met:

Water:	Onoplosbaar.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar.

Viscositeit:

Dynamisch:	Geen gegevens beschikbaar.
Kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar.
Deeltjeskenmerken:	Geen gegevens beschikbaar.

9.2 Overige informatie:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

AFDELING 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel bij normale temperaturen en druk.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen gegevens beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Het product is stabiel bij omgevingstemperatuur.

10.5 Chemisch interagerende materialen:

Sterke oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 2.0.1 Herzieningsdatum: 01-11-2022
Handelsnaam: Schellak washoudend – Witte (poeder) | Lemon I

Pagina 5 van 8
Drukdatum: 6-4-2023

Geen, mits op de juiste wijze opgeslagen, behandeld en vervoerd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Primair irriterend effect:

Huidcorrosie/-irritatie:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Ernstig oogletsel/irritatie:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

CMR-effecten (kankerverwekkend, mutageen en reprotoxisch):

Mutageniteit in geslachtscellen:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Kankerverwekkendheid:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Reprotoxiciteit:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT-single exposure:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT-herhaalde blootstelling:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Aspiratiegevaar:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonverstorende eigenschappen

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau 0,1% of hoger.

AFDELING 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit:

Acute toxiciteit voor vissen:

LC50: 8140 mg/l | Duur van de blootstelling: 48h | Soort: Leuciscus idus

Chronische toxiciteit voor vissen:

Geen gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit voor Daphnia:

EC50: > 5000 mg/l | Duur van blootstelling: 48h | Soort: Daphnia magna

Chronische toxiciteit voor Daphnia:

Geen gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit voor algen:

Geen gegevens beschikbaar.

Chronische toxiciteit voor algen:

Geen gegevens beschikbaar.

Bacteriële toxiciteit:

EC10: >6500 | Blootstellingsduur: 16h | Soorten: Pseudomonas putida

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Waarde: 34% | Duur: 28 dagen | Methode: OECD 301 D | Evaluatie: Matig/gedeeltelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie:

Geen gegevens beschikbaar.

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 2.0.1 Herzieningsdatum: 01-11-2022
Handelsnaam: Schellak washoudend – Witte (poeder) | Lemon I

Pagina 6 van 8
Drukdatum: 6-4-2023

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof of dit mengsel bevat geen bestanddelen die in niveaus van 0,1% of hoger als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB) kunnen worden beschouwd.

12.6 Hormoonverstorende eigenschappen

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau 0,1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Andere informatie:

Product niet ongecontroleerd in het milieu lozen.

Niet in bodem, waterwegen of afvalwaterkanaal laten terechtkomen.

AFDELING 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Product:

Verwijder volgens de plaatselijke officiële voorschriften.

De toekenning van een afvalcodenummer volgens de Europese afvalcatalogus moet gebeuren in overleg met het regionale afvalverwerkingsbedrijf.

Verpakking:

Containers volledig leegmaken.

Productverpakking niet opnieuw gebruiken.

Verpakkingen die niet kunnen worden gereinigd, moeten worden afgevoerd als productafval.

AFDELING 14: Informatie over het vervoer

14.1 VN-nummer

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan voorschriften.

14.2 Juiste benaming van de lading volgens de modelreglementen van de VN

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan voorschriften.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan voorschriften.

14.4 Verpakkingsgroep

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan voorschriften.

14.5 Milieugevaren

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan voorschriften.

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan voorschriften.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing op het geleverde product.

AFDELING 15: Wettelijk verplichte informatie

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (lijst van autorisatieplichtige stoffen):

Overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bevat het product geen stoffen die geacht worden te zijn opgenomen in bijlage XIV, inventaris van autorisatieplichtige stoffen.

REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor autorisatie:

Overeenkomstig artikel 57 en artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 wordt deze stof niet beschouwd als onderworpen aan opname in bijlage XIV, inventaris van autorisatieplichtige stoffen ("autorisatielijst").

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 2.0.1

Herzieningsdatum: 01-11-2022

Pagina 7 van 8

Drukdatum: 6-4-2023

Handelsnaam: Schellak washoudend – Witte (poeder) | Lemon I

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen:

De stof valt niet onder de bepalingen van bijlage XVII (beperkingsvermeldingen) van de REACH-verordening (EG) 1907/2006.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Voor dit product is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

AFDELING 16: Andere informatie

Wetgeving inzake veiligheidsinformatiebladen:

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig BIJLAGE II Handleiding voor het opstellen van veiligheidsinformatiebladen van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (Verordening (EG) nr. 2020/878).

Afkortingen en acroniemen:

ADN - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg; AICS - Australian Inventory of Chemicals; ASTM - American Association for the Testing of Materials; bw - lichaamsgewicht; CLP - Classification, Labeling and Packaging Regulation; Verordening (EG) nr. 1272/2008; CMR - Kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Norm of het Duitse Instituut voor Normalisatie; DSL - Indoor Substances List (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen; EG-nummer - EINECS-nummer; ECx - Concentratie geassocieerd met x% respons; ELx - Belastbaarheid geassocieerd met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie geassocieerd met x% groeireactie; GHS - Globally Harmonized System; GLP - Good Laboratory Practice; IARC - International Agency for Cancer Research; IATA - International Air Transport Association; IBC - International IMO Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half-maximal inhibitory concentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IECS - Inventory of Existing Chemicals in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Act (Japan); ISO - International Organization for Standardization; KECI - Korean Inventory of Existing Chemicals; LC50 - Lethal concentration for 50% of a test population; LD50 - Lethal dose for 50% of a test population (median lethal dose); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; n..o.s. - Not otherwise specified; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op de concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op het niveau; NOELR - Geen waarneembaar effect op de belastbaarheid; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en voorkoming van verontreiniging; PBT - Persistente, bioaccumulerende en toxische stof; PICCS - Filippijnse inventaris van chemische stoffen en chemische substanties; (Q)SAR - (Kwantitatieve) Structuur-Activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen; SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwan Chemical Inventory List; TRGS - Technisch reglement inzake gevaarlijke stoffen; TSCA - Toxic Substance Control Act (VS); VN - Verenigde Naties; vPvB - zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulerend.

Advies over training:

Een minimale opleiding wordt aanbevolen om industriële risico's te voorkomen voor het personeel dat dit product gebruikt en om hun begrip en interpretatie van dit MSDS en het productetiket te vergemakkelijken.

Belangrijkste bibliografische bronnen:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Aangezien wij de werkomstandigheden van de gebruiker niet kennen, is de informatie in dit veiligheidsinformatieblad gebaseerd op onze kennis en op nationale en communautaire voorschriften. Het

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 2.0.1 Herzieningsdatum: 01-11-2022
Handelsnaam: Schellak washoudend – Witte (poeder) | Lemon I

Pagina 8 van 8
Drukdatum: 6-4-2023

mengsel mag niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan die welke in rubriek 1 zijn aangegeven zonder voorafgaande schriftelijke verwerkingsinstructies. Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om te voldoen aan de eisen van de wetten en plaatselijke voorschriften.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot deze stof en niet als een garantie van de eigenschappen ervan.

DISCLAIMER:

Wij verklaren dat de informatie in dit veiligheidsinformatieblad naar beste weten overeenstemt met onze kennis op het moment van afdrukken. De informatie bevat aanwijzingen voor de veilige behandeling van het in dit veiligheidsinformatieblad genoemde product tijdens opslag, verwerking, vervoer en verwijdering. De informatie is niet overdraagbaar op andere producten. Indien het product wordt gemengd met ander materiaal of wordt verwerkt, is de informatie in dit veiligheidsinformatieblad niet noodzakelijkerwijs overdraagbaar op het nieuwe materiaal dat op die manier ontstaat.