

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Datum van uitgave/Revisie datum : 11 mei 2018 Versie : 5.05

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam : PROGOLD ACETON

Productcode : 10106DNC12509

EC nummer : 200-662-2

REACH registratie nummer

Registratienummer	Rechtspersoon
01-2119471330-49	-

CAS nummer : 67-64-1

**Overige middelen ter
identificatie** : Niet beschikbaar.

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

Aanbevolen gebruik
Gebruik in coatings Gebruik in coatings

Productgebruik : Consumenten toepassing, Professionele toepassingen.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

PPG Coatings AC EMEA
Amsterdamseweg 14
1422 AD Uithoorn
Netherlands
+31 (0)297 541786
Fax: +31 (0)297 541720

**e-mail adres van de
verantwoordelijke voor dit
VIB** : PS.ACEMEA@ppg.com

Nationaal contact

PPG Coatings Nederland B.V.
Amsterdamseweg 14
1422 AD Uithoorn
Netherlands
+31 (0)297 541234
Fax: +31 (0)297 541806

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum

Telefoonnummer : Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum 030-2748888 (Uitsluitend bestemd om
professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

Leverancier

+31 (0)20 4075210

Code : 10106DNC12509
PROGOLD ACETON

Datum van uitgave/Revisie datum : 11 mei 2018

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving : Stof met één bestanddeel

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen

Gevaarsymbolen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

Algemeen : Buiten het bereik van kinderen houden. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Preventie : Draag beschermende handschoenen. Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Inademing van damp vermijden.

Reactie : **INADEMING:** De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. **BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen. **BIJ CONTACT MET DE OGEN:** Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Opslag : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Verwijdering : Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
 P102, P101, P280, P210, P261, P304 + P340, P303 + P361 + P353, P305 + P351 + P338, P403, P235, P501

Gevaarlijke bestanddelen : aceton

Aanvullende etiketonderdelen : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten : Niet van toepassing.

Speciale verpakkingseisen

Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien : Niet van toepassing.

Code : 10106DNC12509
 PROGOLD ACETON

Datum van uitgave/Revisie datum : 11 mei 2018

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Voelbare gevaarsaanduiding : Ja, is van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Substance meets the criteria for PBT : Nee.
 P: Niet beschikbaar. B: Niet beschikbaar. T: Nee.

Substance meets the criteria for vPvB : Niet beschikbaar.

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie : Langdurig of herhaald contact kan een droge huid en irritatie veroorzaken.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen : Stof met één bestanddeel

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	% naar gewicht	Classificatie Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
aceton	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS-nummer: 67-64-1 Index: 606-001-00-8	100	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	[A]

Dit product bevat geen hulpstoffen die, voor zover de huidige kennis van de producent reikt, ingedeeld zijn en bijdragen aan de indeling van het product en daarom in deze sectie vermeld moeten worden.

Type

[A] Bestanddeel

[B] Onzuiverheid

[C] Stabiliserend additief

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

SUB codes zijn bestanddelen zonder een geregistreerd CAS-nummer.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Oogcontact** : Verwijder contactlenzen, spoel met veel schoon water uit de kraan, houd de oogleden minstens 10 minuten uit elkaar en vraag onmiddellijk medisch advies.
- Inademing** : Breng in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel.
- Huidcontact** : Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. GEEN oplosmiddelen of verdunningsmiddelen gebruiken.
- Inslikken** : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Houd de persoon warm en rustig. GEEN braken opwekken.

Code : 10106DNC12509
PROGOLD ACETON

Datum van uitgave/Revisie datum : 11 mei 2018

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Bescherming van eerste-hulpverleners : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Oogcontact** : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Inademing** : Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- Huidcontact** : Ontvettend voor de huid. Kan droge huid en irritatie veroorzaken.
- Inslikken** : Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn of irritatie
tranenvloed
roodheid
- Inademing** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
misselijkheid of braken
hoofdpijn
slaperigheid/moeheid
duizeligheid/draaierigheid
bewusteloosheid
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
irritatie
droogheid
barsten
- Inslikken** : Geen specifieke gegevens.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Opmerkingen voor arts** : Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
- Specifieke behandelingen** : Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen** : Gebruik bluspoeder, CO₂, waternevel (mist) of schuim.
- Ongeschikte blusmiddelen** : Gebruik geen waterstraal.

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

- Risico's van de stof of het mengsel** : Licht ontvlambare vloeistof en damp. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
koolstofdioxide

Code : 10106DNC12509
PROGOLD ACETON

Datum van uitgave/Revisie datum : 11 mei 2018

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders** : In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Voor andere personen dan de hulpdiensten** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Voor de hulpdiensten** : Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Gering morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
- Uitgebreid morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvalcontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product.

- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

Code : 10106DNC12509
PROGOLD ACETON

Datum van uitgave/Revisie datum : 11 mei 2018

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermende maatregelen : Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

Advies inzake algemene arbeidshygiëne : In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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

: Bewaartemperatuur: 0 tot 35°C (32 tot 95°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Achter slot bewaren. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie Rubriek 1.2 voor aanbevolen gebruik.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

8.1 Controleparameters

[Beroepsmatige blootstellingslimieten](#)

Code : 10106DNC12509
 PROGOLD ACETON

Datum van uitgave/Revisie datum : 11 mei 2018

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Product- /ingrediëntennaam	Grenswaarden voor blootstelling
acetone	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017). Wettelijke grenswaarde TGG, 15 min.: 2420 mg/m ³ 15 minuten. Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 1210 mg/m ³ 8 uren.

Aanbevolen monitoring procedures : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

DNEL's

Product- /ingrediëntennaam	Type	Blootstelling	Waarde	Populatie	Effecten
acetone	DNEL	Langetermijn Inademing	1210 mg/m ³	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Inademing	2420 mg/m ³	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Langetermijn Dermaal	186 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	200 mg/m ³	Verbruikers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	62 mg/kg bw/dag	Verbruikers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Oraal	62 mg/kg bw/dag	Verbruikers	Systemisch

PNEC's

Product- /ingrediëntennaam	Type	Detail compartiment	Waarde	Detailmethode
acetone	-	Zoetwater	10.6 mg/l	Beoordelingsfactoren
	-	Zeewater	1.06 mg/l	Beoordelingsfactoren
	-	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	100 mg/l	Beoordelingsfactoren
	-	Zoetwatersediment	30.4 mg/kg dwt	Evenwichtspartitionering
	-	Zeewatersediment	3.04 mg/kg dwt	Evenwichtspartitionering
	-	Bodem	29.5 mg/kg dwt	Evenwichtspartitionering

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Maak gebruik van gesloten installaties, lokale afzuig of andere technische beheersmaatregelen om beroepsmatige blootstelling aan luchtverontreinigingen onder de aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden. De technische controlemiddelen dienen ook gas-, damp- en stofconcentraties beneden alle explosiegrenswaarden te houden. Gebruik explosie veilige ventilatie.

Individuele beschermingsmaatregelen

Code : 10106DNC12509
 PROGOLD ACETON

Datum van uitgave/Revisie datum : 11 mei 2018

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Hygiënische maatregelen** : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.
- Bescherming van de ogen/het gezicht** : Veiligheidsbril. Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166.
- Bescherming van de huid**
- Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat. De aanbevolen handschoenen zijn gebaseerd op de meest voorkomende oplosmiddel in dit product. Indien langdurig en regelmatig contact voorkomt, een handschoen met een beschermingsklasse 6 (doorbreektijd meer dan 480 minuten volgens EN 374) is aanbevolen. Als slechts een kort contact verwacht wordt, een handschoen met een beschermingsklasse 2 of hoger (doorbreektijd groter dan 30 minuten volgens EN 374) is aanbevolen.
- Handschoenen** : Gebruik bij langdurig of herhaald hanteren het volgende type handschoenen:
 Aanbevolen: butylrubber
- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt. Indien er een risico bestaat op ontsteking door statische elektriciteit, moet anti-statische beschermende kleding worden gedragen. Voor de beste bescherming tegen statische ontladingen, moet kleding bestaan uit anti-statische overalls, laarzen en handschoenen. Raadpleeg de Europese norm EN 1149 voor verdere informatie over materiaal- en ontwerp-eisen en beproevingsmethoden.
- Overige huidbescherming** Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker. Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingstoestel te gebruiken. Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingstoestel te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. Draag een gas-/stofmasker conform EN140. Filtertype: filter voor organische dampen (type A) en stofdeeltjes P3
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

Code : 10106DNC12509
 PROGOLD ACETON

Datum van uitgave/Revisie datum : 11 mei 2018

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	: Vloeistof.
Kleur	: Kleurloos.
Geur	: Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	: Niet beschikbaar.
pH	: Niet beschikbaar.
Smelt-/vriespunt	: Kan bij de volgende temperatuur beginnen te stollen: -94.7°C (-138.5°F) Dit is gebaseerd op gegevens van het volgende bestanddeel: aceton.
Beginkookpunt en kooktraject	: >37.78°C
Vlampunt	: Gesloten kroes: -19°C
Verdampingssnelheid	: 6.06 (aceton) vergeleken met butylacetaat
Materiaal ondersteunt verbranding.	: Ja.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: vloeistof
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	: Grootst bekende bereik: Onder: 2.2% Boven: 13% (aceton)
Dampspanning	: Hoogst bekende waarde: 24 kPa (180 mm Hg) (bij 20°C) (aceton).
Dampdichtheid	: Hoogst bekende waarde: 2 (Lucht = 1) (aceton).
Relatieve dichtheid	: 0.8
Oplosbaarheid	: Oplosbaar in de volgende materialen: koud water.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	: 540°C
Ontledingstemperatuur	: Stabiël onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie Rubriek 7).
Viscositeit	: Kinematisch (40°C): >0.21 cm ² /s
Ontploffingseigenschappen	: Het product zelf is niet explosief maar de vorming van een explosief mengsel van damp of stof met lucht is mogelijk.
Oxiderende eigenschappen	: Product levert geen oxidatiegevaar op.

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	: Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
10.2 Chemische stabiliteit	: Het product is stabiel.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	: Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
10.4 Te vermijden omstandigheden	: Bij blootstelling aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

Code : 10106DNC12509
 PROGOLD ACETON

Datum van uitgave/Revisie datum : 11 mei 2018

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en rubriek 8.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Verwijderd houden van de volgende materialen om sterke exotherme reacties te voorkomen: oxyderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten : Afhankelijk van de omstandigheden kan ontledingsproducten onder meer zijn: koolstofoxiden

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
aceton	LC50 Inademing Damp LD50 Dermaal LD50 Oraal	Rat Konijn Rat	76000 mg/m ³ 15.8 g/kg 5800 mg/kg	4 uren - -

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Irritatie/corrosie

Conclusie/Samenvatting

Huid : Niet beschikbaar.

Ogen : Niet beschikbaar.

Ademhaling : Niet beschikbaar.

Overgevoeligheid

Conclusie/Samenvatting

Huid : Niet beschikbaar.

Ademhaling : Niet beschikbaar.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
aceton	Categorie 3	Niet van toepassing.	Narcotische werking

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten : Niet beschikbaar.

Code : 10106DNC12509
PROGOLD ACETON

Datum van uitgave/Revisie datum : 11 mei 2018

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Inademing** : Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- Inslikken** : Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken.
- Huidcontact** : Ontvettend voor de huid. Kan droge huid en irritatie veroorzaken.
- Oogcontact** : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

- Inademing** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
misselijkheid of braken
hoofdpijn
slaperigheid/moeheid
duizeligheid/draaierigheid
bewusteloosheid
- Inslikken** : Geen specifieke gegevens.
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
irritatie
droogheid
barsten
- Oogcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn of irritatie
tranenvloed
roodheid

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Blootstelling op korte termijn

- Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.
- Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

Blootstelling op lange termijn

- Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.
- Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Niet beschikbaar.

- Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.
- Algemeen** : Langdurig of herhaald contact kan de huid ontvetten en leiden tot irritatie, gebarsten huid en/of dermatitis.
- Kankerverwekkendheid** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Mutageniciteit** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Teratogeniciteit** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Effecten op de ontwikkeling** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Effecten op de vruchtbaarheid** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Overige informatie** : Niet beschikbaar.

Code : 10106DNC12509

Datum van uitgave/Revisie datum : 11 mei 2018

PROGOLD ACETON

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de conventionele methode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan geclassificeerd voor toxicologische eigenschappen. Zie Hoofdstuk 2 en hoofdstuk 3 voor details.

Blootstelling aan een concentratie van dampen van oplosmiddelen in het preparaat die de toegestane grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijdt, kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. Symptomen en verschijnselen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierverswakking, sufheid en, in extreme gevallen, bewusteloosheid.

Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. Herhaald of langdurig contact met het mengsel kan leiden tot verdwijning van het natuurlijke vet uit de huid, wat resulteert in niet-allergische contactdermatitis en absorptie door de huid.

Wanneer er vloeistof in de ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben.

Inslikken kan misselijkheid, diarree en braken veroorzaken.

Hierbij wordt rekening gehouden (voor zover bekend) met vertraagde en directe effecten en ook met chronische effecten van bestanddelen als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling via inslikken, inademen, de huid en de ogen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Product- /ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
aceton	-	-	Gemakkelijk

12.3 Bioaccumulatie

Product- / ingrediëntennaam	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
aceton	-0.24	3	laag

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K_{oc}) : Niet beschikbaar.

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT : Nee.
P: Niet beschikbaar. B: Niet beschikbaar. T: Nee.

zPzB : Niet beschikbaar.
zP: Niet beschikbaar. zB: Niet beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Code : 10106DNC12509
 PROGOLD ACETON

Datum van uitgave/Revisie datum : 11 mei 2018

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recyclen producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

Gevaarlijke Afvalstoffen : Ja.

Europese Afvalcatalogus (EAK)

Afvalcode	Afvalnotatie
08 01 11*	afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

Verpakking

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycled. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recyclen niet mogelijk is.

Soort verpakking	Europese Afvalcatalogus (EAK)
Verpakking/container	15 01 06 gemengde verpakking

Speciale voorzorgsmaatregelen : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Dampen afkomstig van productresten kunnen leiden tot een zeer licht ontvlambare of explosieve atmosfeer binnenin de verpakking/container. Gebruikte verpakkingen/containers niet aansnijden, lassen of solderen of vermalen tenzij ze van binnen grondig zijn schoongemaakt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 VN-nummer	UN1090	UN1090	UN1090	UN1090
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	ACETON mengsel	ACETON mengsel	ACETONE mixture	Acetone mixture
14.3 Transportgevaarklasse (n)	3	3	3	3
14.4 Verpakkingsgroep	II	II	II	II

Dutch (NL)

Netherlands

Nederland

13/33

Code : 10106DNC12509
PROGOLD ACETON

Datum van uitgave/Revisie datum : 11 mei 2018

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.5 Milieugevaren	Nee.	Nee.	No.	No.
Waternvervuilende stoffen	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.	Not applicable.	Not applicable.

Extra informatie

ADR/RID : Geen geïdentificeerd.
ADN : Geen geïdentificeerd.
IMDG : Geen geïdentificeerd.
IATA : Geen geïdentificeerd.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code : Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten : Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt onder de Seveso-richtlijn.

Gevaarscriteria

Categorie

5c

Nationale regelgeving

Emissiebeleid water (ABM) : (4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Saneringsinspanning: A

Code : 10106DNC12509
PROGOLD ACETON

Datum van uitgave/Revisie datum : 11 mei 2018

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.2 : Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.
Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen

ATE = Acuu toxiciteitsschatting

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

RRN = REACH registratie nummer

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch

zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen

IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging

[Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening \(EG\) nr.1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Classificatie	Rechtvaardiging
Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

H225 H319 H336	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
----------------------	---

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

EUH066 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Narcotische werking) - Categorie 3
---	---

Historie

Datum van uitgave/ Revisie datum : 11 mei 2018

Datum vorige uitgave : 20 december 2016

Samengesteld door : EHS

Versie : 5.05

Afwijzing van verantwoordelijkheid.(Disclaimer)

De informatie in dit data blad is gebaseerd op de huidige wetenschappelijke en technische kennis. Het doel van deze informatie is de aandacht vestigen op de gezondheids- en veiligheidsaspecten met betrekking tot de door ons geleverde producten, en aan te bevelen voorzorgsmaatregelen voor de opslag en overslag van de producten. Geen waarborg of garantie wordt gegeven ten aanzien van de eigenschappen van de producten. Er kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor het niet voldoen aan de voorzorgsmaatregelen in het informatieblad of voor misbruik van de producten beschreven in acht nemen.

Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Professioneel

Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving : Stof met één bestanddeel
Code : 10106DNC12509
Productnaam : PROGOLD ACETON

Sectie 1 - Titel

Korte titel van het blootstellingsscenario : 67-64-1 professional
Lijst van gebruiksoomschrijvingen : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in coatings
Proces Categorie: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19
Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van: Als zodanig
Gebruikssector: SU22
Verdere levensduur relevant voor dat gebruik: Nee.
Milieu Vrijgave Categorie: ERC08a, ERC08d
Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur: Niet van toepassing.

Bijdragende milieuscenario's :

Gezondheid Bijdragende scenario's : **Algemene maatregelen (oogirriterende stoffen)**
Vullen/klaarmaken van apparatuur vanuit vaten of containers.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)
Gebruik in gesloten systemen
Bereiding van materiaal voor toepassing
Mengwerkzaamheden (open systemen)
Filmvorming - droging aan de lucht
Materiaaltransporten
Transporten van vaten/batches
Walsen, strooien, stroomtoepassing
Spuiten of benevelen
Dompelen, onderdompelen en gieten
Laboratoriumactiviteiten
Handmatige toepassing - vingerverven, krijtjes, lijmen
Schoonmaak en onderhoud van apparatuur
Opslag

Nummer van het blootstellingsscenario	: 1
Federatie van de industrie	: CEPE
Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario	: Omvat het gebruik in coatings (verven, inkten, lijmen, etc.), inclusief blootstelling tijdens gebruik (inclusief ontvangst van materialen, opslag, bereiding en transport vanuit bulk en semi-bulk, toepassing door middel van sprayen, walsen, vegen, strooien; handmatig of soortgelijke methoden, en filmvorming), en schoonmaken van apparatuur, onderhoud en bijbehorende laboratoriumactiviteiten.

Sectie 2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bijdragend scenario dat de milieublootstelling regelt voor 1:
Geen blootstellingsbeoordeling die voor het milieu wordt voorgesteld.

Bijdragend scenario dat de blootstelling van werknemers regelt voor 2: Algemene maatregelen (oogirriterende stoffen)

Concentratie van de stof in mengsel of artikel : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

Fysische toestand : Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij standaardtemperatuur en -druk

Frequentie en duur van gebruik/blootstelling : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd
Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld.

Aan de beoordeling van persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheid gerelateerde omstandigheden en maatregelen

Persoonlijke bescherming : Gebruik geschikte oogbescherming.
Vermijd direct contact met het oog, ook via besmetting op de handen.

Bijdragend scenario dat de blootstelling van werknemers regelt voor 3: Vullen/klaarmaken van apparatuur vanuit vaten of containers.

Concentratie van de stof in mengsel of artikel : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

Fysische toestand : Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij standaardtemperatuur en -druk

Frequentie en duur van gebruik/blootstelling : Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur.

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd
Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld.

Aan de beoordeling van persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheid gerelateerde omstandigheden en maatregelen**Bijdragend scenario dat de blootstelling van werknemers regelt voor 4: Algemene blootstellingen (gesloten systemen)**

Geen andere specifieke maatregelen geïdentificeerd.

Concentratie van de stof in mengsel of artikel : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

Fysische toestand : Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij standaardtemperatuur en -druk

Frequentie en duur van gebruik/blootstelling : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd
Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld.

Aan de beoordeling van persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheid gerelateerde omstandigheden en maatregelen**Bijdragend scenario dat de blootstelling van werknemers regelt voor 5: Gebruik in gesloten systemen**

Geen andere specifieke maatregelen geïdentificeerd.

Concentratie van de stof in mengsel of artikel : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

Fysische toestand : Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij standaardtemperatuur en -druk

Frequentie en duur van gebruik/blootstelling : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd
Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld.

Aan de beoordeling van persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheid gerelateerde omstandigheden en maatregelen

Bijdragend scenario dat de blootstelling van werknemers regelt voor 6: Bereiding van materiaal voor toepassing

Concentratie van de stof in mengsel of artikel : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

Fysische toestand : Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij standaardtemperatuur en -druk

Frequentie en duur van gebruik/blootstelling : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd
Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld.

Productveiligheid gerelateerde maatregelen : Hanteer de stof in een gesloten systeem.

Aan de beoordeling van persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheid gerelateerde omstandigheden en maatregelen**Bijdragend scenario dat de blootstelling van werknemers regelt voor 7: Mengwerkzaamheden (open systemen)**

Concentratie van de stof in mengsel of artikel : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

Fysische toestand : Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij standaardtemperatuur en -druk

Frequentie en duur van gebruik/blootstelling : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd
Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld.

Ventilatiebeheersmaatregelen : Zorg voor afzuiging op punten waar emissies optreden (professioneel gebruik)
of
Zorg ervoor dat werkzaamheden buiten plaatsvinden.

Aan de beoordeling van persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheid gerelateerde omstandigheden en maatregelen**Bijdragend scenario dat de blootstelling van werknemers regelt voor 8: Filmvorming - droging aan de lucht**

Geen andere specifieke maatregelen geïdentificeerd.

Concentratie van de stof in mengsel of artikel : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

Fysische toestand : Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij standaardtemperatuur en -druk

Frequentie en duur van gebruik/blootstelling : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd
Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld.

Aan de beoordeling van persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheid gerelateerde omstandigheden en maatregelen**Bijdragend scenario dat de blootstelling van werknemers regelt voor 9: Materiaaltransporten**

Concentratie van de stof in mengsel of artikel : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

Fysische toestand : Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij standaardtemperatuur en -druk

Frequentie en duur van gebruik/blootstelling : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd
Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld.

Technische omstandigheden en maatregelen ter beheersing van verspreiding vanuit bron naar werknemer : Gebruik vatpompen of schenk voorzichtig uit de container.

Aan de beoordeling van persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheid gerelateerde omstandigheden en maatregelen

Bijdragend scenario dat de blootstelling van werknemers regelt voor 10: Transporten van vaten/batches

Concentratie van de stof in mengsel of artikel : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

Fysische toestand : Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij standaardtemperatuur en -druk

Frequentie en duur van gebruik/blootstelling : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd
Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld.

Technische omstandigheden en maatregelen ter beheersing van verspreiding vanuit bron naar werknemer : Gebruik vatpompen of schenk voorzichtig uit de container.

Aan de beoordeling van persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheid gerelateerde omstandigheden en maatregelen

Bijdragend scenario dat de blootstelling van werknemers regelt voor 11: Walsen, strooien, stroomtoepassing

Concentratie van de stof in mengsel of artikel : Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur.
of
Beperk het stofgehalte in het product tot 25%.

Fysische toestand : Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij standaardtemperatuur en -druk

Frequentie en duur van gebruik/blootstelling : Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur.
of
Zorg voor afzuiging op punten waar emissies optreden.
of
Beperk het stofgehalte in het product tot 25%.

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd
Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld.

Technische omstandigheden en maatregelen ter beheersing van verspreiding vanuit bron naar werknemer : Gebruik borstels en rollers met lange stelen.

Ventilatiebeheersmaatregelen : Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur.
of
Zorg voor afzuiging op punten waar emissies optreden.

Aan de beoordeling van persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheid gerelateerde omstandigheden en maatregelen

Bijdragend scenario dat de blootstelling van werknemers regelt voor 12: Spuiten of benevelen

- Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).
- Fysische toestand** : Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij standaardtemperatuur en -druk
- Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 1 uur.
of
Voer het uit in een geventileerde cabine of in een afgesloten ruimte met afzuiging.
- Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd
Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld.
- Ventilatiebeheersmaatregelen** : Voer het uit in een geventileerde cabine of in een afgesloten ruimte met afzuiging.
of
Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 1 uur.

Aan de beoordeling van persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheid gerelateerde omstandigheden en maatregelen**Bijdragend scenario dat de blootstelling van werknemers regelt voor 13: Dompelen, onderdompelen en gieten**

- Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).
- Fysische toestand** : Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij standaardtemperatuur en -druk
- Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur
- Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd
Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld.

Aan de beoordeling van persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheid gerelateerde omstandigheden en maatregelen

- Persoonlijke bescherming** : Vermijd handmatig contact met natte werkstukken.

Bijdragend scenario dat de blootstelling van werknemers regelt voor 14: Laboratoriumactiviteiten

- Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).
- Fysische toestand** : Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij standaardtemperatuur en -druk
- Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur
- Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd
Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld.

Aan de beoordeling van persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheid gerelateerde omstandigheden en maatregelen

- Persoonlijke bescherming** : Vermijd handmatig contact met natte werkstukken.

Bijdragend scenario dat de blootstelling van werknemers regelt voor 15: Handmatige toepassing - vingerverven, krijtjes, lijmen

- Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).
- Fysische toestand** : Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij standaardtemperatuur en -druk
- Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 1 uur.
- Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd
Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld.

Aan de beoordeling van persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheid gerelateerde omstandigheden en maatregelen

Persoonlijke bescherming : Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374.

Bijdragend scenario dat de blootstelling van werknemers regelt voor 16: Schoonmaak en onderhoud van apparatuur

Concentratie van de stof in mengsel of artikel : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

Fysische toestand : Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij standaardtemperatuur en -druk

Frequentie en duur van gebruik/blootstelling : Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur.

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd
Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld.

Productveiligheid gerelateerde maatregelen : Verwijder productafval of gebruikte containers in overeenstemming met gemeentelijke regelgeving.

Aan de beoordeling van persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheid gerelateerde omstandigheden en maatregelen

Bijdragend scenario dat de blootstelling van werknemers regelt voor 17: Opslag

Concentratie van de stof in mengsel of artikel : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

Fysische toestand : Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij standaardtemperatuur en -druk

Frequentie en duur van gebruik/blootstelling : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd
Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld.

Aan de beoordeling van persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheid gerelateerde omstandigheden en maatregelen

Advies inzake algemene arbeidshygiëne : Bewaar de stof in een gesloten systeem.

Sectie 3 - Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

Website: : Niet van toepassing.

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Milieu: 1:

Blootstellingsbeoordeling (milieu): : Geen blootstellingsbeoordeling die voor het milieu wordt voorgesteld.

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron : Niet beschikbaar.

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers: 2: Algemene maatregelen (oogirriterende stoffen)

Blootstellingsbeoordeling (mens): : Niet beschikbaar.

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron : Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers: 3: Vullen/klaarmaken van apparatuur vanuit vaten of containers.

Blootstellingsbeoordeling (mens): : Niet beschikbaar.

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron : Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers: 4: Algemene blootstellingen (gesloten systemen)

Blootstellingsbeoordeling (mens): : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers: 5: Gebruik in gesloten systemen

Blootstellingsbeoordeling (mens): : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers: 6: Bereiding van materiaal voor toepassing

Blootstellingsbeoordeling (mens): : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers: 7: Mengwerkzaamheden (open systemen)

Blootstellingsbeoordeling (mens): : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers: 8: Filmvorming - droging aan de lucht

Blootstellingsbeoordeling (mens): : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers: 9: Materiaaltransporten

Blootstellingsbeoordeling (mens): : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers: 10: Transporten van vaten/batches

Blootstellingsbeoordeling (mens): : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers: 11: Walsen, strooien, stroomtoepassing

Blootstellingsbeoordeling (mens): : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers: 12: Spuiten of benevelen

Blootstellingsbeoordeling (mens): : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers: 13: Dompelen, onderdompelen en gieten

Blootstellingsbeoordeling (mens): : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers: 14: Laboratoriumactiviteiten

Blootstellingsbeoordeling (mens): : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers: 15: Handmatige toepassing - vingerverven, krijtjes, lijmen

Blootstellingsbeoordeling (mens): : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers: 16: Schoonmaak en onderhoud van apparatuur

Blootstellingsbeoordeling (mens): : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers: 17: Opslag

Blootstellingsbeoordeling (mens): : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Sectie 4 - Richtsnoer voor DU om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt

Milieu : Geen blootstellingsbeoordeling die voor het milieu wordt voorgesteld.

Gezondheid : Voorspelde blootstellingen zullen naar verwachting de DN(M)EL niet overschrijden wanneer de risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden die in sectie 2 worden beschreven, worden geïmplementeerd. Indien andere risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers ervoor zorgen dat de risico's worden beheerst tot minimaal een gelijkwaardig niveau.

Extra advies ten aanzien van goede praktijken buiten de REACH CSA

Milieu : Niet beschikbaar.

Gezondheid : Niet beschikbaar.

Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Verbruiker

Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving : Stof met één bestanddeel
Code : 10106DNC12509
Productnaam : PROGOLD ACETON

Sectie 1 - Titel

Korte titel van het blootstellingsscenario : 67-64-1 consumer

Lijst van gebruiksoomschrijvingen : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in coatings
Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van: Als zodanig
Gebruikssector: SU21
Verdere levensduur relevant voor dat gebruik: Nee.
Milieu Vrijgave Categorie: ERC08a, ERC08d
Marktsector per soort chemisch product: PC01, PC04, PC09a, PC09b, PC09c, PC15, PC24, PC31

Bijdragende milieuscenario's :

Gezondheid Bijdragende scenario's : **Lijmen, hobbymatig gebruik** - PC01
Lijmen, doe-het-zelfgebruik (tapijtlijm, tegellijm, parketlijm) - PC01
Lijm uit een spuitbus - PC01
Dichtingsproducten - PC01
Wassen van autoruit - PC04
Gieten in radiator - PC04
Ijsbestrijdingsmiddel voor sloten - PC04
Watergedragen latexmuurverf - PC09a
Oplosmiddelrijke, watergedragen verf met een hoog vaste-stofgehalte - PC09a, PC15
Spuitbus met aerosolen - PC09a, PC15
Afbijtmiddelen (verf-, lijm-, behang-, afdichtmiddelverwijderaars) - PC09a, PC15
Vulmiddelen en kit - PC09b
Gips en egaliseermiddelen voor vloeren - PC09b
Modelleerlei - PC09b
Vingerverven - PC09c
Vloeistoffen - PC24
Pasta's - PC24
Spuitbussen - PC24
Glansmiddelen, was/crème (vloer, meubels, schoenen) - PC31
Glansmiddelen, spuitbus (meubels, schoenen) - PC31

Nummer van het blootstellingsscenario	: 1
Federatie van de industrie	: CEPE
Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario	: Omvat het gebruik in coatings (verven, inkten, lijmen, etc.), inclusief blootstelling tijdens gebruik (inclusief transport van materiaal en bereiding, toepassing door middel van vegen, sprayen; handmatig of soortgelijke methoden) en schoonmaken van apparatuur.

Sectie 2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bijdragend scenario dat de milieublootstelling regelt voor 1:
Geen blootstellingsbeoordeling die voor het milieu wordt voorgesteld.

Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 2: Lijmen, hobbymatig gebruik

Concentratie van de stof in mengsel of artikel	: Omvat concentraties tot 30 %
Fysische toestand	: Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)
Gebruikte hoeveelheden	: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 9 g/gebeurtenis
Frequentie en duur van gebruik/blootstelling	: Omvat gebruik tot 365 dagen per jaar Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag Omvat blootstelling tot 4 Uren per dienst
Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten	: Omvat een huidcontactgebied tot 35.73 cm ²
Toepassingsgebied:	: Omvat gebruik bij gewone woningventilatie. Omvat gebruik in een ruimte van 20 m ³ Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen**Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 3: Lijmen, doe-het-zelfgebruik (tapijtlijm, tegellijm, parketlijm)**

Concentratie van de stof in mengsel of artikel	: Omvat concentraties tot 30 %
Fysische toestand	: Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)
Gebruikte hoeveelheden	: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 6,390 g/gebeurtenis
Frequentie en duur van gebruik/blootstelling	: Omvat gebruik tot 1 dagen per jaar Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag Omvat blootstelling tot 6 Uren per dienst
Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten	: Omvat een huidcontactgebied tot 110 cm ²
Toepassingsgebied:	: Omvat gebruik bij gewone woningventilatie. Omvat gebruik in een ruimte van 20 m ³ Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen**Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 4: Lijm uit een spuitbus**

Concentratie van de stof in mengsel of artikel	: Omvat concentraties tot 30 %
Fysische toestand	: Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)
Gebruikte hoeveelheden	: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 85.05 g/gebeurtenis
Frequentie en duur van gebruik/blootstelling	: Omvat gebruik tot 6 dagen per jaar Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag Omvat blootstelling tot 4 Uren per dienst
Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten	: Omvat een huidcontactgebied tot 35.73 cm ²
Toepassingsgebied:	: Omvat gebruik bij gewone woningventilatie. Omvat gebruik in een ruimte van 20 m ³ Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen

Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 5: Dichtingsproducten

Concentratie van de stof in mengsel of artikel	: Omvat concentraties tot 30 %
Fysische toestand	: Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)
Gebruikte hoeveelheden	: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 75 g/gebeurtenis
Frequentie en duur van gebruik/blootstelling	: Omvat gebruik tot 365 dagen per jaar Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag Omvat blootstelling tot 1 Uren per dienst
Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten	: Omvat een huidcontactgebied tot 35.73 cm ²
Toepassingsgebied:	: Omvat gebruik bij gewone woningventilatie. Omvat gebruik in een ruimte van 20 m ³ Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen**Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 6: Wassen van autoruit**

Concentratie van de stof in mengsel of artikel	: Omvat concentraties tot 1 %
Fysische toestand	: Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)
Gebruikte hoeveelheden	: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 0.5 g/gebeurtenis
Frequentie en duur van gebruik/blootstelling	: Omvat gebruik tot 365 dagen per jaar Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag Omvat blootstelling tot 0.02 Uren per dienst
Toepassingsgebied:	: Omvat gebruik in een garage voor één auto (34 m ³) met gewone ventilatie. Omvat gebruik in een ruimte van 34 m ³ Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen**Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 7: Gieten in radiator**

Concentratie van de stof in mengsel of artikel	: Omvat concentraties tot 10 %
Fysische toestand	: Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)
Gebruikte hoeveelheden	: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 2,000 g/gebeurtenis
Frequentie en duur van gebruik/blootstelling	: Omvat gebruik tot 365 dagen per jaar Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag Omvat blootstelling tot 0.17 Uren per dienst
Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten	: Omvat een huidcontactgebied tot 428 cm ²
Toepassingsgebied:	: Omvat gebruik in een garage voor één auto (34 m ³) met gewone ventilatie. Omvat gebruik in een ruimte van 34 m ³ Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen**Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 8: Ijsbestrijdingsmiddel voor sloten**

Concentratie van de stof in mengsel of artikel	: Omvat concentraties tot 50 %
Fysische toestand	: Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)
Gebruikte hoeveelheden	: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 4 g/gebeurtenis
Frequentie en duur van gebruik/blootstelling	: Omvat gebruik tot 365 dagen per jaar Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag Omvat blootstelling tot 0.25 Uren per dienst

Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten : Omvat een huidcontactgebied tot 214.40 cm²

Toepassingsgebied: : Omvat gebruik in een garage voor één auto (34 m³) met gewone ventilatie.
Omvat gebruik in een ruimte van 34 m³
Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen

Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 9: Watergedragen latexmuurverf

Concentratie van de stof in mengsel of artikel : Omvat concentraties tot 1.5 %

Fysische toestand : Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)

Gebruikte hoeveelheden : Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 2,760 g/gebeurtenis

Frequentie en duur van gebruik/blootstelling : Omvat gebruik tot 4 dagen per jaar
Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag
Omvat blootstelling tot 2.20 Uren per dienst

Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten : Omvat een huidcontactgebied tot 428.75 cm²

Toepassingsgebied: : Omvat gebruik bij gewone woningventilatie.
Omvat gebruik in een ruimte van 20 m³
Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen

Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 10: Oplosmiddelrijke, watergedragen verf met een hoog vaste-stofgehalte

Concentratie van de stof in mengsel of artikel : Omvat concentraties tot 27.5 %

Fysische toestand : Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)

Gebruikte hoeveelheden : Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 744 g/gebeurtenis

Frequentie en duur van gebruik/blootstelling : Omvat gebruik tot 6 dagen per jaar
Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag
Omvat blootstelling tot 2.20 Uren per dienst

Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten : Omvat een huidcontactgebied tot 428.75 cm²

Toepassingsgebied: : Omvat gebruik bij gewone woningventilatie.
Omvat gebruik in een ruimte van 20 m³
Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen

Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 11: Smitbus met aerosolen

Concentratie van de stof in mengsel of artikel : Omvat concentraties tot 50 %

Fysische toestand : Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)

Gebruikte hoeveelheden : Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 215 g/gebeurtenis

Frequentie en duur van gebruik/blootstelling : Omvat gebruik tot 2 dagen per jaar
Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag
Omvat blootstelling tot 0.33 Uren per dienst

Toepassingsgebied: : Omvat gebruik in een garage voor één auto (34 m³) met gewone ventilatie.
Omvat gebruik in een ruimte van 34 m³
Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen

Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 12: Afbijtmiddelen (verf-, lijm-, behang-, afdichtmiddelverwijderaars)

Concentratie van de stof in mengsel of artikel	: Omvat concentraties tot 50 %
Fysische toestand	: Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)
Gebruikte hoeveelheden	: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 491 g/gebeurtenis
Frequentie en duur van gebruik/blootstelling	: Omvat gebruik tot 3 dagen per jaar Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag Omvat blootstelling tot 2.00 Uren per dienst
Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten	: Omvat een huidcontactgebied tot 857.50 cm ²
Toepassingsgebied:	: Omvat gebruik bij gewone woningventilatie. Omvat gebruik in een ruimte van 20 m ³ Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen**Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 13: Vulmiddelen en kit**

Concentratie van de stof in mengsel of artikel	: Omvat concentraties tot 2 %
Fysische toestand	: Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)
Gebruikte hoeveelheden	: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 85 g/gebeurtenis
Frequentie en duur van gebruik/blootstelling	: Omvat gebruik tot 12 dagen per jaar Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag Omvat blootstelling tot 4.00 Uren per dienst
Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten	: Omvat een huidcontactgebied tot 35.73 cm ²
Toepassingsgebied:	: Omvat gebruik bij gewone woningventilatie. Omvat gebruik in een ruimte van 20 m ³ Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen**Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 14: Gips en egaliseermiddelen voor vloeren**

Concentratie van de stof in mengsel of artikel	: Omvat concentraties tot 2 %
Fysische toestand	: Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)
Gebruikte hoeveelheden	: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 13,800 g/gebeurtenis
Frequentie en duur van gebruik/blootstelling	: Omvat gebruik tot 12 dagen per jaar Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag Omvat blootstelling tot 2.00 Uren per dienst
Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten	: Omvat een huidcontactgebied tot 857.50 cm ²
Toepassingsgebied:	: Omvat gebruik bij gewone woningventilatie. Omvat gebruik in een ruimte van 20 m ³ Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen

Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 15: Modelleerlei

Concentratie van de stof in mengsel of artikel	: Omvat concentraties tot 1 %
Fysische toestand	: Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)
Gebruikte hoeveelheden	: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 1 g/gebeurtenis
Frequentie en duur van gebruik/blootstelling	: Omvat gebruik tot 365 dagen per jaar Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag
Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten	: Omvat een huidcontactgebied tot 254.40 cm ²
Toepassingsgebied:	: Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen. Omvat gebruik in een ruimte van 20 m ³ Omvat gebruik bij gewone woningventilatie.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen**Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 16: Vingerverven**

Concentratie van de stof in mengsel of artikel	: Omvat concentraties tot 5 %
Fysische toestand	: Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)
Gebruikte hoeveelheden	: Voor elk gebruik wordt uitgegaan van een ingeslikte hoeveelheid van 1.35 g/gebeurtenis
Frequentie en duur van gebruik/blootstelling	: Omvat gebruik tot 365 dagen per jaar Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag
Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten	: Omvat een huidcontactgebied tot 254.40 cm ²
Toepassingsgebied:	: Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen. Omvat gebruik in een ruimte van 20 m ³ Omvat gebruik bij gewone woningventilatie.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen**Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 17: Vloeistoffen**

Concentratie van de stof in mengsel of artikel	: Omvat concentraties tot 100 %
Fysische toestand	: Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)
Gebruikte hoeveelheden	: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 2,200 g/gebeurtenis
Frequentie en duur van gebruik/blootstelling	: Omvat gebruik tot 4 dagen per jaar Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag Omvat blootstelling tot 0.17 Uren per dienst
Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten	: Omvat een huidcontactgebied tot 468.00 cm ²
Toepassingsgebied:	: Omvat gebruik in een garage voor één auto (34 m ³) met gewone ventilatie. Omvat gebruik in een ruimte van 34 m ³ Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen

Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 18: Pasta's

Concentratie van de stof in mengsel of artikel	: Omvat concentraties tot 20 %
Fysische toestand	: Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)
Gebruikte hoeveelheden	: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 34 g/gebeurtenis
Frequentie en duur van gebruik/blootstelling	: Omvat gebruik tot 10 dagen per jaar Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag
Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten	: Omvat een huidcontactgebied tot 468.00 cm ²
Toepassingsgebied:	: Omvat gebruik in een ruimte van 20 m ³ Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen. Omvat gebruik bij gewone woningventilatie.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen**Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 19: Sproeiapparaten**

Concentratie van de stof in mengsel of artikel	: Omvat concentraties tot 50 %
Fysische toestand	: Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)
Gebruikte hoeveelheden	: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 73 g/gebeurtenis
Frequentie en duur van gebruik/blootstelling	: Omvat gebruik tot 6 dagen per jaar Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag Omvat blootstelling tot 0.17 Uren per dienst
Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten	: Omvat een huidcontactgebied tot 428.75 cm ²
Toepassingsgebied:	: Omvat gebruik bij gewone woningventilatie. Omvat gebruik in een ruimte van 20 m ³ Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen**Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 20: Glansmiddelen, was/crème (vloer, meubels, schoenen)**

Concentratie van de stof in mengsel of artikel	: Omvat concentraties tot 50 %
Fysische toestand	: Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)
Gebruikte hoeveelheden	: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 142 g/gebeurtenis
Frequentie en duur van gebruik/blootstelling	: Omvat gebruik tot 29 dagen per jaar Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag Omvat blootstelling tot 1.23 Uren per dienst
Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten	: Omvat een huidcontactgebied tot 430.00 cm ²
Toepassingsgebied:	: Omvat gebruik bij gewone woningventilatie. Omvat gebruik in een ruimte van 20 m ³ Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen

Bijdragend scenario dat de blootstelling van consumenten regelt voor 21: Glansmiddelen, spuitbus (meubels, schoenen)

Concentratie van de stof in mengsel of artikel	: Omvat concentraties tot 50 %
Fysische toestand	: Vloeistof, dampdruk > 10 Pa kPa (standaardtemperatuur en -druk)
Gebruikte hoeveelheden	: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 35 g/gebeurtenis
Frequentie en duur van gebruik/blootstelling	: Omvat gebruik tot 8 dagen per jaar Omvat gebruik tot 1 toepassing per dag Omvat blootstelling tot 0.33 Uren per dienst
Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten	: Omvat een huidcontactgebied tot 430.00 cm ²
Toepassingsgebied:	: Omvat gebruik bij gewone woningventilatie. Omvat gebruik in een ruimte van 20 m ³ Omvat gebruik bij omgevingstemperaturen.

Aan persoonlijke bescherming en hygiëne gerelateerde omstandigheden en maatregelen**Sectie 3 - Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron**

Website: : Niet van toepassing.

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Milieu: 1:

Blootstellingsbeoordeling (milieu):	: Geen blootstellingsbeoordeling die voor het milieu wordt voorgesteld.
Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron	: Niet beschikbaar.

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 2: Lijmen, hobbymatig gebruik

Blootstellingsbeoordeling (mens):	: ECETOC TRA consument v3 Consexpo v4.1
Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron	: Niet beschikbaar.

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 3: Lijmen, doe-het-zelfgebruik (tapijtlijm, tegellijm, parketlijm)

Blootstellingsbeoordeling (mens):	: ECETOC TRA consument v3 Consexpo v4.1
Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron	: Niet beschikbaar.

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 4: Lijm uit een spuitbus

Blootstellingsbeoordeling (mens):	: ECETOC TRA consument v3 Consexpo v4.1
Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron	: Niet beschikbaar.

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 5: Dichtingsproducten

Blootstellingsbeoordeling (mens):	: ECETOC TRA consument v3 Consexpo v4.1
Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron	: Niet beschikbaar.

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 6: Wassen van autoruit

Blootstellingsbeoordeling (mens):	: ECETOC TRA consument v3 Consexpo v4.1
Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron	: Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 7: Gieten in radiator

Blootstellingsbeoordeling (mens): : ECETOC TRA consument v3
Consexpo v4.1

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 8: IJsbestrijdingsmiddel voor sloten

Blootstellingsbeoordeling (mens): : ECETOC TRA consument v3
Consexpo v4.1

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 9: Watergedragen latexmuurverf

Blootstellingsbeoordeling (mens): : ECETOC TRA consument v3
Consexpo v4.1

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 10: Oplosmiddelrijke, watergedragen verf met een hoog vaste-stofgehalte

Blootstellingsbeoordeling (mens): : ECETOC TRA consument v3
Consexpo v4.1

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 11: Sproeiapparaat met aerosolen

Blootstellingsbeoordeling (mens): : ECETOC TRA consument v3
Consexpo v4.1

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 12: Afbijtmiddelen (verf-, lijm-, behang-, afdichtmiddelverwijderaars)

Blootstellingsbeoordeling (mens): : ECETOC TRA consument v3
Consexpo v4.1

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 13: Vulmiddelen en kit

Blootstellingsbeoordeling (mens): : ECETOC TRA consument v3
Consexpo v4.1

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 14: Gips en egaliseermiddelen voor vloeren

Blootstellingsbeoordeling (mens): : ECETOC TRA consument v3
Consexpo v4.1

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 15: Modelleerleem

Blootstellingsbeoordeling (mens): : ECETOC TRA consument v3
Consexpo v4.1

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 16: Vingerverven

Blootstellingsbeoordeling (mens): : ECETOC TRA consument v3
Consexpo v4.1

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 17: Vloeistoffen

Blootstellingsbeoordeling (mens): : ECETOC TRA consument v3
Consexpo v4.1

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 18: Pasta's

Blootstellingsbeoordeling (mens): : ECETOC TRA consument v3
Consexpo v4.1

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 19: Spuitbussen

Blootstellingsbeoordeling (mens): : ECETOC TRA consument v3
Consexpo v4.1

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 20: Glansmiddelen, was/crème (vloer, meubels, schoenen)

Blootstellingsbeoordeling (mens): : ECETOC TRA consument v3
Consexpo v4.1

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers: 21: Glansmiddelen, spuitbus (meubels, schoenen)

Blootstellingsbeoordeling (mens): : ECETOC TRA consument v3
Consexpo v4.1

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron : Niet beschikbaar.

Sectie 4 - Richtsnoer voor DU om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt

Milieu : Geen blootstellingsbeoordeling die voor het milieu wordt voorgesteld.

Gezondheid : Voorspelde blootstellingen zullen naar verwachting de DN(M)EL niet overschrijden wanneer de risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden die in sectie 2 worden beschreven, worden geïmplementeerd.
Indien andere risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers ervoor zorgen dat de risico's worden beheerst tot minimaal een gelijkwaardig niveau.

Extra advies ten aanzien van goede praktijken buiten de REACH CSA

Milieu : Niet beschikbaar.

Gezondheid : Niet beschikbaar.