

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**PRF 4-44 Green NFL**

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van 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)

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

Datum van afgifte 05.01.2023

Revisiedatum 16.02.2023

1.1. Productidentificatie

Productnaam PRF 4-44 Green NFL

Artikelnr. PE44G52N, PE44G22, PE44G40T, PE44G52T, PE44G52U

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

Gebruik van de stof of het preparaat Reinigingsmiddel PC-CLN-OTH Andere reinigings-, verzorgings- en onderhoudsmiddelen (uitgezonderd biociden)

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam Taerosol Oy

Postadres Hampuntie 21

Postcode 36220

Plaatsnaam Kangasala

Land Finland

Telefoonnummer +358 33565600

Website www.taerosol.com

Ondernemingsnummer 02847686

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer Telefoonnummer: NVIC: +31(0)30 274 8888, Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling volgens CLP Aerosol 3; H229

Gevaarlijke eigenschappen stof/mengsel	Kan ontploffen bij verwarming.
Aanvullende informatie over classificatie	Voor de volledige text van zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

2.2. Etiketteringselementen

Signaalwoorden	Waarschuwing
Gevarenaanduidingen	H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
Veiligheidsaanbevelingen	P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C / 122°F.

2.3. Andere gevaren

PBT / vPvB	Zie sectie 12.5
Gezondheidseffect	Zie sectie 11.2

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Beschrijving van het mengsel	Geen gevaarlijke bestanddelen overeenkomstig de Verordening (EG) 1907/2006.
Opmerkingen component	Aerosolverstuivers: 1,3,3,3-Tetrafluorpropeen Bevat: gehalogeneerde koolwaterstoffen $\geq 30\%$ Voor de volledige text van zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp invoeren.
Contact met de huid	Huid met water afspoelen/afdouchen. Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp invoeren.
Contact met de ogen	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp invoeren.
Inslikken	De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene symptomen en effecten	Contact met de damp veroorzaakt brandwonden aan huid en ogen; contact met de vloeistof veroorzaakt bevrozing.
--------------------------------	---

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

Medische behandeling	Symptomatisch behandelen.
----------------------	---------------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Brandt niet Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt	Waternevel

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

Brand- en explosiegevaaren	Brandt niet Kan ontploffen bij verwarming.
----------------------------	--

5.3. Advies voor brandweerlieden

Persoonlijke beschermingsmiddelen	In overeenstemming met de eisen van EN 469 biedt brandweerkleding met helm, beschermende laarzen en handschoenen een basishoogte van bescherming tegen chemische ongevallen. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Zie sectie 8.2
Voorschriften voor de bestrijding van de brand	Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen	Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Zie sectie 8.2 Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Zorg voor voldoende ventilatie. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Evacueren.
Voor de hulpdiensten	Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Zie sectie 8.2

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen	Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop.
----------------------------	---

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verpakking	Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Let op het verspreiden van gassen over de grond (zwaarder dan lucht) en op de windrichting.
Opruimen	Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Overige instructies	Zie sectie 7, 8, 13
---------------------	---------------------

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Hantering

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Verwijderd houden van oxidatiemiddelen en sterke zuren of alkalische materialen. Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop. Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Niet proeven of inslikken. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product.

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

Opslag

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Verwijderd houden van oxidatiemiddelen en sterke zuren of alkalische materialen. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C /122°F. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)

Niets bekend.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Controleparameters opmerkingen

Deze informatie is niet beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voorzorgsmaatregelen om blootstelling te voorkomen

Toepasselijke technische controles

Zie sectie 7.1, 7.2

Bescherming van de ogen / het gezicht

Oogbeschermingsuitrusting

Beschrijving: Gebruikelijke veiligheidsvoorzorgen bij behandeling van het product bieden voldoende bescherming tegen dit mogelijke effect. Kies beschermingskleding aan de hand van het type, de hoeveelheid en concentratie van gevaarlijke stoffen, en de specifieke werkplek.

Verwijzing naar relevante norm: SFS-EN ISO 4007:2018

SFS-EN ISO 16321-1:2022

SFS-EN ISO 18526-1:2020

SFS-EN ISO 16321-3:2022

SFS-EN ISO 16321-2:2021

SFS-EN ISO 18526-3:2020

SFS-EN ISO 18526-2:2020

SFS-EN ISO 18526-4:2020

SFS-EN ISO 19734:2021

SFS-EN 13911:2017

SFS-EN 16473

SFS-EN 167

SFS-EN 168

SFS-EN 443

Bescherming van de handen

Doorbraaktijd	Opmerkingen: Aangezien het product een mengsel is van verschillende bestanddelen, kan de duurzaamheid van handschoenmaterialen niet van te voren worden berekend, maar moet voor gebruik worden getest. Neem nota van de informatie geleverd door de fabrikant over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, en speciale werkplekomstandigheden (mechanische belasting, aanrakingstijd). Handschoenen moeten weggegooid en vervangen worden bij tekenen van degradatie of chemische doorbraak.
Dikte van handschoenmateriaal	Opmerkingen: Aangezien het product een mengsel is van verschillende bestanddelen, kan de duurzaamheid van handschoenmaterialen niet van te voren worden berekend, maar moet voor gebruik worden getest.
Handbeschermingsuitrusting	<p>Beschrijving: Gebruikelijke veiligheidsvoorzorgen bij behandeling van het product bieden voldoende bescherming tegen dit mogelijke effect. Kies beschermingskleding aan de hand van het type, de hoeveelheid en concentratie van gevaarlijke stoffen, en de specifieke werkplek. Het is een goed gebruik in de arbeidshygiëne om aanraking met oplosmiddelen te vermijden door geschikte beschermingsmiddelen te gebruiken.</p> <p>Verwijzing naar relevante norm: SFS-EN ISO 374-1:2017 SFS-EN ISO 374-5:2017 SFS-EN 511 SFS-EN 659 + A1 SFS-EN 1082-1 SFS-EN 1082-2 SFS-EN 1082-3 SFS-EN 14325:2018 SFS-EN 16350</p>

Bescherming van de huid

Aanbevolen beschermende kleding	<p>Beschrijving: Gebruikelijke veiligheidsvoorzorgen bij behandeling van het product bieden voldoende bescherming tegen dit mogelijke effect. Kies beschermingskleding aan de hand van het type, de hoeveelheid en concentratie van gevaarlijke stoffen, en de specifieke werkplek. Het is een goed gebruik in de arbeidshygiëne om aanraking met oplosmiddelen te vermijden door geschikte beschermingsmiddelen te gebruiken.</p> <p>Verwijzing naar relevante norm: SFS-EN 863 SFS-EN 1149-2 SFS-EN 1149-3 SFS-EN 13034 + A1 SFS-EN 16689:2017 SFS-EN ISO 6530 CEN ISO/TR 11610 SFS-EN ISO 11612 SFS-EN ISO 13688 SFS-EN ISO 13982-1 SFS-EN ISO 13982-2 SFS-EN ISO 13995 SFS-EN ISO 13997 SFS-EN ISO 14116</p>
---------------------------------	--

SFS-EN 15090
CEN ISO/TR 18690

Bescherming van de ademhalingswegen

Aanbevolen

ademhalingsbeschermingsproducten

Beschrijving: Kies beschermingskleding aan de hand van het type, de hoeveelheid en concentratie van gevaarlijke stoffen, en de specifieke werkplek. Bij het omgaan met de stof moet adembescherming worden gedragen als er gevaar bestaat voor blootstelling aan de damp van de stof. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. De filterklasse van de adembescherming moet geschikt zijn voor de maximale verontreinigingsconcentratie (gas/damp/aërosol/deeltjes) die kan ontstaan bij hantering van het product. Bij overschrijding van deze concentratie moeten persluchtmaskers gebruikt worden.

Verwijzing naar relevante norm: SFS-EN ISO 16972:2020

SFS-EN 13274-1
SFS-EN 148-1:2019
SFS-EN 144-1:2018
SFS-EN 14593-1:2018
SFS-EN 1146
SFS-EN 12021
SFS-EN 12083 + AC
SFS-EN 12941 + A1 + A2
SFS-EN 12942 + A1 + A2
SFS-EN 13274-2:2019
SFS-EN 13274-4:2020
SFS-EN 13274-5
SFS-EN 13274-6
SFS-EN 13274-3
SFS-EN 13274-8
SFS-EN 13274-5
SFS-EN 13274-7:2019
SFS-EN 134
SFS-EN 135
SFS-EN 136 + AC
SFS-EN 137
SFS-EN 13794
SFS-EN 138
SFS-EN 140 + AC
SFS-EN 142
SFS-EN 143:2021
SFS-EN 14387:2021
SFS-EN 144-3 + AC
SFS-EN 144-2:2018
SFS-EN 14435
SFS-EN 145/A1
SFS-EN 145
SFS-EN 14529
SFS-EN 14594:2018
SFS-EN 148-2
SFS-EN 148-3
SFS-EN 149 + A1
SFS-EN 15333-2

SFS-EN 1825-2
 SFS-EN 1827 + A1
 SFS-EN 250
 SFS-EN 269
 SFS-EN 402
 SFS-EN 403
 SFS-EN 404
 SFS-EN 405 + A1
 SFS-EN 529

Thermische gevaren

Thermische gevaren	Niet toepasbaar.
--------------------	------------------

Geschikte controle blootstelling aan het milieu

Beheersing van milieublootstelling	Zie sectie 6.2
------------------------------------	----------------

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	Aerosol: spray aerosol
Kleur	Niet toepasbaar.
Geur	reukloos
Geurgrens	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
pH	Opmerkingen: Deze informatie is niet beschikbaar.
Smeltpunt / smelttraject	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Kookpunt	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Vlampunt	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.
Ontvlambaarheid	Niet toepasbaar.
Lagere explosielimiet met maateenheid	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Upper explosion limit (UEL) met meeteenheid	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Dampdruk	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Dampdichtheid	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.
Deeltjeskenmerken	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.
Specifieke zwaartekracht	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.
Densiteit	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.
Oplosbaarheid	Opmerkingen: Deze informatie is niet beschikbaar.
Octanol/water-verdelingscoëfficiënt (Kow)	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Zelfontbrandingstemperatuur	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.
Ontledingstemperatuur	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.

Viscositeit	Type: Kinematisch Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.
-------------	---

9.2. Overige informatie

Overige fysische en chemische eigenschappen

Fysische en chemische eigenschappen	Deze informatie is niet beschikbaar.
-------------------------------------	--------------------------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Zie sectie 5.2
--------------	----------------

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel
-------------	---------

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties	Zie sectie 5.2
--------------------------------	----------------

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Zie sectie 7.1, 7.2
-----------------------------	---------------------

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen	Zie sectie 7.1, 7.2
----------------------	---------------------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Zie sectie 5.2
---------------------------------	----------------

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Beoordeling van acute toxiciteit, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling corrosie/irritatie classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van oogschade of irritatie, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van sensibilisering van de luchtwegen, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van sensibilisering van de huid, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van kiemcel mutageniteit, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Beoordeling van kankerverwekkendheid, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van reproductieve toxiciteit, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling toxiciteit van specifiek doelorgaan - eenmalige blootstelling, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling toxiciteit van specifiek doelorgaan - herhaalde blootstelling, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van aanzuigingsrisico, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Symptomen van blootstelling

In het geval van inslikken	Zie sectie 4.2
In het geval van huidcontact	Zie sectie 4.2
In het geval van inademen	Zie sectie 4.2
In het geval van oogcontact	Zie sectie 4.2

11.2. Overige informatie

Hormoonontregeling	Deze informatie is niet beschikbaar.
--------------------	--------------------------------------

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit	Deze informatie is niet beschikbaar.
---------------	--------------------------------------

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beschrijving/evaluatie persistentie en afbreekbaarheid	Deze informatie is niet beschikbaar.
--	--------------------------------------

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie, evaluatie	Deze informatie is niet beschikbaar.
---------------------------	--------------------------------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	Deze informatie is niet beschikbaar.
------------	--------------------------------------

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Deze informatie is niet beschikbaar.
---	--------------------------------------

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen	Deze informatie is niet beschikbaar.
-----------------------------------	--------------------------------------

12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie	Deze informatie is niet beschikbaar.
------------------------------------	--------------------------------------

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Geschikte methoden voor verwijdering van chemische producten	Verwijder productresten volgens aanwijzingen van de persoon verantwoordelijk voor afvalverwijdering. Voorkom dat de stof in afvalwater terecht komt.
Geschikte methoden voor verwijdering van verontreinigde verpakkingen	Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering. Hergebruiken waar mogelijk verdient voorkeur boven verwijderen. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
EU Verordeningen	Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Correcte engelse transportnaam ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportgevaar(n)

ADR/RID/ADN	2.1
Classificatiecode ADR/RID/ADN	5F

14.4. Verpakkingsgroep

Opmerkingen	-
-------------	---

14.5. Milieugevaren

Opmerkingen	Nee
-------------	-----

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Deze informatie is niet beschikbaar.
---	--------------------------------------

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Productnaam	AEROSOLS, FLAMMABLE
-------------	---------------------

Aanvullende informatie

Gevarenlabel ADR/RID/ADN	2.1
Gevarenlabel IMDG	2.1
Gevarenlabel ICAO/IATA	2.1

ADR/RID Overige informatie

Tunnelrestrictiecode	D
Vervoerscategorie	2

IMDG Overige informatie

EmS	F-D, S-U
-----	----------

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Wet- en regelgeving	Richtlijn 75/324/EEG van de Raad inzake onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid- Staten betreffende aërosols De voorschriften die onder andere de eisen voor toereikende luchtverversing, beschermende kleding, persoonlijke beschermingsmiddelen enz. omvatten, kunnen worden verkregen bij de Arbodienst.
---------------------	---

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling chemische veiligheid uitgevoerd	Nee
---	-----

RUBRIEK 16: Overige informatie

Lijst van relevante H-zinnen (Sectie 2 en 3).	H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
CLP classificatie, aantekeningen	Berekeningsmethode. Extrapolatieprincipe "Aërosolen"
Opleidingsadviezen	Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de gebruikers. Neem nota van de gebruiksaanwijzing op het etiket. Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.
Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld	Informatie afkomstig uit naslagwerken en literatuur. http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu http://echa-term.echa.europa.eu

	Veiligheidsinformatiebladen voor ingrediënten
Gebruikte afkortingen en acroniemen	<p>CAS = Chemical Abstracts Service CLP = indeling, etikettering en verpakking DMEL = afgeleide dosis met minimaal effect DNEL = afgeleide dosis zonder effect EC50 = De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt. ECHA = Europees Agentschap voor chemische stoffen EINECS = Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen ELINCS = Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan EER = Europese Economische Ruimte EU = Europese Unie EG-nummer = De combinatie van de drie Europese lijsten van stoffen uit het voormalige regelgevingskader voor chemische stoffen van de EU, met name EINECS, ELINCS en de NLP-lijst, wordt de EG-inventaris genoemd. De EG-inventaris vormt de basis voor het gebruik van het EG-nummer als identificatienummer voor stoffen. GHS = mondiaal geharmoniseerd systeem SDS = veiligheidsinformatieblad LC50 = dodelijke concentratie 50% LDx = letale dosis x% LOAEC = laagste concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld LOAEL = laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld LOEC = laagste concentratie waarbij een effect werd vastgesteld LOEL = laagste dosis of concentratie waarbij een effect werd vastgesteld NOAEC = concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld NOAEL = dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld NOEC = concentratie zonder waargenomen effecten NOEL = dosis of concentratie waarbij geen effect werd vastgesteld PBT = persistent, bioaccumulerend en toxisch PNEC = voorspelde concentratie zonder effect ppm = deeltje per miljoen QSAR = kwantitatief structuur-activiteitsrelatiemodel REACH = de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen STOT = specifieke doelorgaantoxiciteit UFI = unieke identificatiecode van formules zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulerend</p>
Informatie toegevoegd, verwijderd of herzien	Relevante wijzigingen t.o.v. de vorige versie van het veiligheidsinformatieblad worden aangeduid door middel van verticale lijnen in de linkermarge.
Versie	2