

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

Productnaam: Melksysteem reinigingstabletten

UFI: 3D40-Y0YK-500Y-J5Y1

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

Algemeen gebruik: Reinigingsmiddel

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmabenoaming: IBEDA-CHEMIE Klaus P. Christ GmbH

Straat/Postbus: Am Eichelgärtchen 32

Postcode, plaats: 56283 Halsenbach

Duitsland

E-mail: info@ibeda-chemie.com

Telefoon: +49 (0)6747-9501-0

Telefax: +49 (0)6747-9501-11

Informatie: Herr Christ, Telefoon: +49 (0)6747-95010 (Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.)

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)****Telefoon: 088 755 8000****'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****Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 4; H302 Schadelijk bij inslikken.

Skin Irrit. 2; H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2; H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Sens. 1; H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

STOT SE 3; H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen**Etikettering (CLP)**

Signaalwoord:

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

H302

Schadelijk bij inslikken.

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen:	P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
	P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
	P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen.
	P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/zeep wassen.
	P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
	P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Bijzondere aanduiding

Tekst voor etiket: Bevat Citroenzuur, watervrij, Maleinezuur en Kaliumperoxymonosulfaat.
Kenmerking van de inhoudsstoffen conform verordening EG Nr. 648/2004, bijlage VII:
Bevat minder dan 5% zuurstofbleekmiddelen.

2.3 Andere gevaren

Geen bijzondere noembare gevaren.

Hormoonontregelende eigenschappen, Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Het product bevat geen stoffen die als PBT of vPvB geassocieerd worden.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen: niet van toepassing

3.2 Mengsels

Chemische karakterisering: Tablet uit onderstaand opgevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengsels:

Gevaarlijke bestanddelen:

Identificatoren	Chemische naam Klassificatie	Gehalte
EG-nr. 201-069-1 CAS 77-92-9	Citroenzuur, watervrij Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335.	40 - 50 %
EG-nr. 203-742-5 CAS 110-16-7	Maleinezuur Acute Tox. 4; H302. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. STOT SE 3; H335. Specifieke concentratiegrenswaarden (SCG): Skin Sens. 1; H317: C \geq 0,1 %	25 - 35 %
EG-nr. 226-218-8 CAS 5329-14-6	Sulfamidezuur Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 3; H412.	10 - 20 %
EG-nr. 274-778-7 CAS 70693-62-8	Kaliumperoxymonosulfaat Met. Corr. 1; H290. Acute Tox. 4; H302. Skin Corr. 1B; H314. Aquatic Chronic 3; H412.	< 3 %

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

Aanvullende informatie: Bevat Natriumhydrogencarbonaat. De maximale werkplaatsgrenswaarden zijn, indien vereist, in hoofdstuk 8 weergegeven.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Na inhalatie: Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

Na huidcontact:	Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed spoelen. In geval van huidirritatie arts raadplegen.
Oogcontact:	Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Aansluitend oogarts consulteren.
Ingestie:	Dien nooit iets via de mond toe aan bewusteloze personen. Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Laat slachtoffer niet braken. Onmiddellijk arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Schadelijk bij inslikken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Veroorzaakt huidirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Watersproeistraal, alcoholbestendig schuim, bluspoeder, kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen: Sterke waterstraal

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

In geval van brand kunnen gevaarlijke brandgassen en dampen ontstaan. Verder kunnen ontstaan: stikstofdioxide (NO_x), zwaveloxide, koolmonoxide en kooldioxide.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding:

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

Aanvullende informatie:

De bedreigde tanks met watersproeistraal koelen en uit de gevarezone verwijderen. Dampen met sproeiwater bestrijden.

In geval van brand inademen van rook vermijden. Het binnendringen van bluswater in oppervlaktewateren en grondwater vermijden. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Stofontwikkeling vermijden. Stof niet inademen. Contact met de substantie vermijden. Indien mogelijk ondichtheid repareren. Voor voldoende ventilatie zorgen. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Niet beschermde personen op afstand houden. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen. Indien nodig bevoegde instanties informeren.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Stofontwikkeling vermijden. Droog opnemen en in geschikte containers verwijderen, nareinigen. Voor de reiniging van de vloer en alle voorwerpen verontreinigd met dit materiaal, water gebruiken.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubriek 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Voor goede ventilatie van magazijn en werkplaats zorgen. Stofontwikkeling vermijden. Stof niet inademen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Oogspoelfles of oogdouche in de werkruimte gereed houden.

Maatregelen tegen brand en explosie:

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

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

Eisen aan opslagruimte en verpakking:

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.
Verpakking droog houden. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Tegen hitte en zonlicht beschermen.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Aanvullende informatie: Bevat geen stoffen met werkplekgrenswaarden.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorgen voor goede ventilatie van de werkruimte en/of afzuiginstallatie in werkplaats.
Bij stofontwikkeling: Stof moet direct ter plekke afgezogen worden.

Persoonlijke bescherming

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de ademhalingsorganen: Bij overschrijding van de grenswaarde op de werkplek ademhalingstoestel gebruiken.

Bij stofvorming: Stofmasker/Deeltjesfilterapparaat P2 volgens EN 143.

De adembeschermingsfilterklasse dient noodzakelijkerwijs te worden aangepast aan de maximale concentratie van schadelijke stoffen (gas/ stoom/ aërosol/ partikels) die bij het gebruik van het product kan ontstaan.

Handbescherming: Beschermingshand-schoenen volgens NEN-EN 374.

Handschoenmateriaal: Nitrilrubber-De dikte van de laag: 0,11 mm.

Doorbraaktijd: >480 min.

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabricant, houd er rekening mee.

Oogbescherming: Sluitende veiligheidsbril volgens NEN-EN ISO 16321-1:2022.

Lichaamsbescherming: Aanbevolen: Draag geschikte beschermende kleding.

Beschermende en hygiënische maatregelen:

Stofontwikkeling vermijden. Stof niet inademen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Oogspoelfles of oogdouche in de werkruimte gereed houden.

Beheersing van milieublootstelling

Zie "6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen".

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Aggregatietoestand bij 20 °C en 101,3 kPa	vast
Kleur:	Vorm: Tabletten Geen gegevens beschikbaar
Geur:	Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	<= 2,5
Viscositeit, kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken:	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Brandbevorderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar
Verdere informatie:	Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Bevat Kaliumperoxymonosulfaat: Kan bijtend zijn voor metalen.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vochtigheid. Bij hittebronnen, vonken en open vuur vandaan houden. Tegen zonlicht beschermen. Stofontwikkeling vermijden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, als de voorschriften voor opslag en behandeling in acht worden genomen.

Thermische ontleding: Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Toxicologische werkingen: De verklaringen zijn van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid. Voor het product zijn geen toxische gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit (oraal): Acute Tox. 4; H302 = Schadelijk bij inslikken.
ATEmix (berekend): 300 mg/kg <= ATE < 2.000 mg/kg

Acute toxiciteit (dermaal): Gebrek aan gegevens.

Acute toxiciteit (inhalatief): Gebrek aan gegevens.

Huidcorrosie/-irritatie: Skin Irrit. 2; H315 = Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Eye Irrit. 2; H319 = Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Overgevoeligheid van de luchtwegen: Gebrek aan gegevens.

Sensibilisering van de huid: Skin Sens. 1; H317 = Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen/Genotoxiciteit: Gebrek aan gegevens.

Carcinogeniteit: Gebrek aan gegevens.

Giftigheid voor de voortplanting: Gebrek aan gegevens.

Effecten op en over de lactatie: Gebrek aan gegevens.

Specifieke doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling): STOT SE 3; H335 = Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Specifieke doelorgaan toxiciteit (herhaalde blootstelling): Gebrek aan gegevens.

Gevaar bij inademing: Gebrek aan gegevens.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen: Geen gegevens beschikbaar

Overige informatie: Gegevens over Maleinezuur:
LD50 Rat, oraal: 708 mg/kg

Gegevens over Kaliumperoxymonosulfaat:
LD50 Rat, oraal: 500 mg/kg

Symptomen

Na inhalatie: Hoest, ademnood. Longoedeem mogelijk.
Symptomen kunnen tijdsverschoven optreden.

Na inslikken: Slijmvliesirritaties in de mond, keel, slokdarm en in het maag-darmkanaal.
Verdere symptomen: Buikpijn, braken

Bij oogcontact: Direct oogcontact kan branden, tranen en roodheid ten gevolge hebben.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit:

Gegevens over Kaliumperoxymonosulfaat:

Algentoxiciteit:

NOEC Pseudokirchneriella subcapitata (groene alg): 0,5 mg/L/72h (OECD 201)

ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (groene alg): >1 mg/L/72h (OECD 201)

Daphnientoxiciteit:

NOEC Daphnia magna (grote watervlo): 2,5 mg/L/48h (OECD 202)

EC50 Daphnia magna (grote watervlo): 3,5 mg/L/48h (OECD 202)

Vistoxiciteit:

NOEC Oncorhynchus mykiss: 27 mg/L/96h (OECD 203)

LC50 Oncorhynchus mykiss: 53 mg/L/96h (OECD 203)

Gegevens over Sulfamidezuur:

Bacterietoxiciteit:

EC50 Actief slib: > 200 mg/L/3h (OECD 209)

Algentoxiciteit:

EC50 Desmodesmus subspicatus (groene alg): 48 mg/L/72h (OECD 201)

NOEC Desmodesmus subspicatus (groene alg): 18 mg/L/72h (OECD 201)

Daphnientoxiciteit:

EC50 Daphnia magna (grote watervlo): 71,6 mg/L/48h (OECD 202)

Vistoxiciteit:

LC50 Pimephales promelas (dikkopelrits): 70,3 mg/L/96h (OECD 203)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie:

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen stoffen die als PBT of vPvB geclassificeerd worden.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7 Andere schadelijke effecten

Algemene informatie:

Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Afvalcode:

20 01 29* = Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten.

* = De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Aanbeveling:

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Mag niet samen met het huisvuil verwerkt worden.

Verpakking

Aanbeveling: Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:
niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:
Niet beperkt

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:
niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:
niet van toepassing

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk: Stof/mengsel is niet gevaarlijk voor het milieu volgens de criteria van de modelreglementen van de VN.

Mariene verontreiniger - IMDG: nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale voorschriften - Nederland

Geen gegevens beschikbaar

Nationale voorschriften - EG-lidstaten**Markering van verpakking met inhoud <= 125mL**

Signaalwoord:

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

H302

Schadelijk bij inslikken.

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H335

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen:

P101

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102

Buiten het bereik van kinderen houden.

P280

Beschermdende handschoenen/beschermdende kleding/oogbescherming dragen.

P302+P352

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/zeep wassen.

P312

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Overige voorschriften en beperkingen:

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr.: 75

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Tekst van de H-zinnen onder hoofdstuk 2 en 3:

H290 = Kan bijtend zijn voor metalen.

H302 = Schadelijk bij inslikken.

H314 = Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 = Veroorzaakt huidirritatie.

H317 = Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 = Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 = Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H412 = Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Reden van de laatste veranderingen:

Verandering in paragraaf 1: Productnaam

Datum eerste uitgifte:

28-9-2020

Opgesteld door:

zie rubriek 1: Informatie

Afkortingen en acroniemen:	Acute Tox.: Acute toxiciteit
	ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
	ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
	AGW: Werkplekgrenswaarde
	Aquatic Chronic: Gevaar voor het aquatisch milieu - chronisch
	AS/NZS: Australische/Nieuw-Zeelandse norm
	ATE: Acute toxiciteitsschatting
	CAS: Chemische abstracte service
	CFR: Wetboek van federale regels
	CLP: Indeling, etikettering en verpakking
	DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect
	DNEL: Afgeleide dosis zonder effect
	EC50: Effectieve concentratie 50%
	EG: Europese Gemeenschap
	EN: Europese Norm
	EQ: Uitgezonderde hoeveelheden
	EU: Europese Unie
	Eye Irrit.: Iriteert de ogen
	IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders
	IATA-DGR: Internationaal verbond van luchtvervoerders – Regelgeving gevaarlijke goederen
	IBC Code: Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
	IMDG-code: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
	LC50: Mediane dodelijke concentratie
	LD50: Letale dosis 50%
	MAC: Maximaal Aanvaarde Concentratie
	MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
	Met. Corr.: Bijtend voor metalen
	NOEC: Concentratie zonder waargenomen effecten
	OSHA: Administratie van de Arbeidshygiëne en Arbeidsgeneeskunde
	PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
	PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
	REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
	RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
	Skin Corr.: Irriterende werking op de huid
	Skin Irrit.: Iriteert de huid
	Skin Sens.: Sensibilisering van de huid
	STOT SE: Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling
	TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen
	WEL: Werkplekgrenswaarden
	zPzB: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons product op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.

De meest actuele productinformatie is beschikbaar onder
<http://sumdat.net/qptza2m>

