



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

1.1 Productidentificatie

**Rimol - Reiniger voor aluminiumvelgen
Artikelnummer 28973201**

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

1.2.1 Relevant gebruik

Zie productinformatie.

1.2.2 Ontraden gebruik

Geen bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Onderneming

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert / DUITSLAND
Telefoonnummer +49 2051 275-0
Fax +49 2051 275-141
Homepage www.normfest.com
E-mail info@normfest.de

Informatieafdeling

Technische informatie

info@normfest.de

Veiligheidsinformatieblad

sdb@chemiebuero.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Adviesorgaan

++31 (0)30-2748888 (Uitsluitend bestemd omartsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

2.1.1 Indeling (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)

Skin Corr. 1A: H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Eye Dam. 1: H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Met. Corr. 1: H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

2.1.2 Indeling (67/548/EEG of. 1999/45/EG)

C, Bijtend - R 34: Veroorzaakt brandwonden.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering conform verordening (EG) 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

GEVAAR

Bestanddeel:

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten
Alcohol C13-C15 geëthoxyleerd, vertakte en lineaire

Gevarenaanduidingen

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

Veiligheidsaanbevelingen

P260 Damp/spuitnevel niet inademen.
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.
P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P405 Achter slot bewaren.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

2.3 Andere gevaren

Fysisch-chemische gevaren

Corrosief tegenover metalen.

Andere gevaren

Verdere gevaren werden bij de momentele stand van kennis niet geconstateerd.

RUBRIEK 3: Samenstelling / Informatie over de bestanddelen

Productsoort:

Het product betreft een mengsel.

Conc. [%]	Bestanddeel
10 - <25	Fosforzuur CAS: 7664-38-2, EINECS/ELINCS: 231-633-2, EU-INDEX: 015-011-00-6, ECB-Nr.: 01-2119485924-24-XXXX GHS/CLP: Skin Corr. 1B: H314 - Met. Corr. 1: H290 EEC: C, R 34
1 - <3	Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten CAS: 68411-30-3, EINECS/ELINCS: 270-115-0, ECB-Nr.: 01-2119489428-22-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 3: H412 EEC: Xn, R 22-38-41
1 - <5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol CAS: 112-34-5, EINECS/ELINCS: 203-961-6, EU-INDEX: 603-096-00-8 GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 EEC: Xi, R 36
1 - <3	Alcohol C13-C15 geëthoxyleerd, vertakte en lineaire CAS: 157627-86-6 GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 3: H412 EEC: Xn-N, R 22-41
1 - <5	Citroenzuur, monohydraat CAS: 5949-29-1, EINECS/ELINCS: 201-069-1 GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 EEC: Xi, R 36

Bestanddelencommentaar

SVHC Lijst (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Bevat geen of minder dan 0,1% van de opgesomde stoffen.
Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst van H- en R-zinnen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen	Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.
Na inademen	Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.
Na huidcontact	Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Onmiddellijke doktersbehandeling noodzakelijk, daar niet behandelde aantastingen slecht genezen.
Na oogcontact	Na aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en een arts raadplegen.
Na opname door de mond	Onmiddellijk een arts raadplegen. Geen braken opwekken. Mond spoelen en vervolgens veel water drinken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kortademigheid
Hoofdpijn
Duizeligheid

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Produkt zelf brandt niet. Blusmiddelen op de omgevingsbrand afstemmen.
Ongeschikte blusmiddelen	Volle waterstraal.

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

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.
Zwaveloxyde (SO_x).
Onverbrande koolwaterstoffen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen.
Volledig beschermingspak dragen.
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen.
Persoonlijke beschermende uitrustingen gebruiken (geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht).
Bijzonder slipgevaar door het uitgelopen/gemorst produkt.

6.2 Milieubeschermdende maatregelen

Verspreiding over water/bodem verhinderen (b.v. indammen of oliedam aanleggen).
Niet in de riolering/oppervlaktewateren/grondwater laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met een absorbeermiddel (b.v. zuurbindmiddel) opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie RUBRIEK 8+13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Alleen op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven.
Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken.
Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.
Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.

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

Zuurbestendige vloeren voorzien.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Niet samen met basen opslaan.
Reservoirs op een goed geventileerde plaats bewaren.
Verpakking hermetisch gesloten houden.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie RUBRIEK 1.2

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden (NL)

Conc. [%]	Bestanddeel
10 - <25	Fosforzuur
	CAS: 7664-38-2, EINECS/ELINCS: 231-633-2, EU-INDEX: 015-011-00-6, ECB-Nr.: 01-2119485924-24-XXXX
	TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 0,2 ppm, 1 mg/m ³
	korte periode (15 minuten): 0,5 ppm, 2 mg/m ³
1 - <5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
	CAS: 112-34-5, EINECS/ELINCS: 203-961-6, EU-INDEX: 603-096-00-8
	TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 7,5 ppm, 50 mg/m ³
	korte periode (15 minuten): 15 ppm, 100 mg/m ³

Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden (EU)

Conc. [%]	Bestanddeel / EG GRENSWAARDEN
10 - <25	Fosforzuur
	CAS: 7664-38-2, EINECS/ELINCS: 231-633-2, EU-INDEX: 015-011-00-6, ECB-Nr.: 01-2119485924-24-XXXX
	8 uur: 1 mg/m ³
	korte periode (15 minuten): 2 mg/m ³
1 - <5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
	CAS: 112-34-5, EINECS/ELINCS: 203-961-6, EU-INDEX: 603-096-00-8
	8 uur: 10 ppm, 67,5 mg/m ³
	korte periode (15 minuten): 15 ppm, 101,2 mg/m ³

DNEL

Conc. [%]	Bestanddeel
1 - <3	Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten, CAS: 68411-30-3
	Industrieel, inhalatief, Long-term - local effects: 12 mg/m ³ .
	Industrieel, inhalatief, Long-term - systemic effects: 12 mg/m ³ .
	Industrieel, dermaal, Long-term - systemic effects: 170 mg/kg bw/d.
	general population, dermaal, Long-term - systemic effects: 85 mg/kg bw/d.
	general population, oraal, Long-term - systemic effects: 0,85 mg/kg bw/d.
	general population, inhalatief, Long-term - local effects: 3 mg/m ³ .
	general population, inhalatief, Long-term - systemic effects: 3 mg/m ³ .
10 - <25	Fosforzuur, CAS: 7664-38-2
	Industrieel, inhalatief, Long-term - local effects: 2,92 mg/m ³ .
	general population, inhalatief, Long-term - local effects: 0,73 mg/m ³ .

PNEC

Conc. [%]	Bestanddeel
1 - <3	Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten, CAS: 68411-30-3
	bodem, 35 mg/kg dw.
	bezinksel (Zeewater), 8,1 mg/kg dw.
	bezinksel (Zoetwater), 8,1 mg/kg dw.
	zuiveringsinstallaties (STP), 3,43 mg/l.
	Zeewater, 0,0268 mg/l.
	Zoetwater, 0,268 mg/l.
10 - <25	Fosforzuur, CAS: 7664-38-2
	Er zijn geen PNEC waarden vastgesteld voor de stof.,

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Aanvullende opmerkingen inzake ontwerp van technische installaties	Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek.
Oogbescherming	Veiligheidsbril.
Handbescherming	Butyl rubber, >480 min (EN 374). In de informatie gaat het om aanbevelingen. Neem voor bijkomende inlichtingen contact op met de handschoenleverancier.
Huidbescherming	Zuurbestendige beschermkleding.
Andere maatregelen	Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Dampen niet inademen.
Ademhalingsbescherming	Adembescherming bij aerosol- of nevelvorming. Korte duur filterapparaat, filter E.
Thermische gevaren	Geen gegevens beschikbaar.
Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu	niet bepaald

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeibaar
Kleur	rood
Geur	karacteristiek
Geurdrempelwaarde	niet bepaald
pH-waarde	ca. 0,6 ca. 1,3 (10%)
pH-waarde [1%]	niet bepaald
Kookpunt [°C]	100
Vlampunt [°C]	niet van toepassing
Ontvlambaarheid [°C]	niet van toepassing
Onderste explosiegrens	niet van toepassing
Bovenste explosiegrens	niet van toepassing
Oxidatie eigenschappen	nee
Dampdruk/gasdruk [kPa]	niet bepaald
Dichtheid [g/ml]	1,107
Stortdichtheid [kg/m³]	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	mengbaar
n-Octanol/water-verdelingscoëfficiënt [log Pow]	niet bepaald
Viscositeit	niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid betrokken op lucht	niet van toepassing
Verdampings snelheid	niet van toepassing
Smeltpunt [°C]	< 0
Zelfontbranding [°C]	niet van toepassing
Ontledingspunt [°C]	niet van toepassing

9.2 Overige informatie

geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Bij gebruik volgens de voorschriften geen bekend.



10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omgevingsomstandigheden (kamertemperatuur).

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Corrosief tegenover metalen.

Reacties met lichte metalen.

Reacties met sterke alkalien.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zie RUBRIEK 10.3.

10.6 Gevaarlijke ontledingsprodukten

Geen gevaarlijke ontledingsprodukten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Akut toxiciteit

Produkt
ATE-mix, inhalatief (damp), >20 mg/L.
ATE-mix, oraal, >2000 mg/kg bw.
ATE-mix, dermaal, >2000 mg/kg bw.

Conc. [%]	Bestanddeel
1 - <3	Alcohol C13-C15 geëthoxyleerd, vertakte en lineaire, CAS: 157627-86-6 LD50, oraal, Rat: 500 - 2000 mg/kg.
1 - <3	Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten, CAS: 68411-30-3 LD50, dermaal, Rat: > 2000 mg/kg (OECD 402). LD50, oraal, Rat: > 2000 mg/kg (<65%) (OECD 401). LD50, oraal, Rat: 300 - 2000 mg/kg (>65%) (OECD 401).
1 - <5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, CAS: 112-34-5 LD50, dermaal, Konijn: 2700 mg/kg. LD50, oraal, Rat: 3384 mg/kg.
1 - <5	Citroenzuur, monohydraat, CAS: 5949-29-1 LD50, oraal, Rat: >2000 mg/kg bw.
10 - <25	Fosforzuur, CAS: 7664-38-2 LD50, dermaal, Konijn: 2740 mg/kg (Lit.). LD50, oraal, Rat: 1530 mg/kg (Lit.). LC50, inhalatief, Rat: > 0,85 mg/l (1h) (Lit.).

Ernstig oogletsel/oogirritatie	niet bepaald
Huidcorrosie/-irritatie	niet bepaald
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	niet bepaald
Specifieke doelorgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling	niet bepaald
Specifieke doelorgaantoxiciteit — herhaalde blootstelling	niet bepaald
Mutageniteit	niet bepaald
Reproductietoxiciteit	niet bepaald
Carcinogeniteit	niet bepaald
Algemene opmerkingen	

Toxicologische gegevens van volledig product zijn niet aanwezig.
De indeling als bijtend gebeurt op grond van de extreme pH-waarde.
De vermelde toxicologische gegevens van de bestanddelen zijn bestemd voor medische beroepsbeoefenaren, vaklui uit de sector veiligheid en gezondheidsbescherming op de werkplek en toxicologen. De vermelde toxicologische gegevens van de bestanddelen werden ter beschikking gesteld door grondstofproducenten.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Conc. [%]	Bestanddeel
1 - <3	Alcohol C13-C15 geëthoxyleerd, vertakte en lineaire, CAS: 157627-86-6
	LC50, (96h), Brachidanio rerio: 1-10 mg/l.
	EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 1-10 mg/l.
	EC50, (48h), Daphnia magna: 1-10 mg/l.
1 - <3	Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten, CAS: 68411-30-3
	LC50, (96h), Lepomis macrochirus: > 1- 10 mg/l (US EPA 1975 Lit.).
	EC50, (48h), Daphnia magna: > 1- 10 mg/l (OECD 202 Lit.).
1 - <5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, CAS: 112-34-5
	LC50, (96h), Lepomis macrochirus: 1300 mg/l.
	EC50, (24h), Daphnia magna: 2850 mg/l.
	NOEC, (96h), Scenedesmus quadricauda (algea): > 100 mg/l.
	EC10, (16h), Pseudomonas putida: 1170 mg/l.
1 - <5	Citroenzuur, monohydraat, CAS: 5949-29-1
	LC50, (96h), Lepomis macrochirus: 1516 mg/L.
	LC50, (96h), Leuciscus idus: 440 - 706 mg/L.
	EC50, (72h), Daphnia magna: 85 mg/L.
	EC50, (48h), Daphnia magna: 440 - 706 mg/L.
10 - <25	Fosforzuur, CAS: 7664-38-2
	LC50, (96h), vis: 3-3,5 mg/l (Lit.).
	LC0, vis: 100-1000 mg/l (Lit.).

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Gedrag van de stof in milieucompartimenten niet bepaald

Gedrag in zuiveringsinstallaties AOX-aanwijzing: Geen gevaarlijke bestanddelen.
Bevat geen organische complexvormers.

Biologische afbreekbaarheid De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Op basis van alle beschikbare informatie niet in te delen als PBT resp. zPzB.

12.6 Andere schadelijke effecten

Ecologische gegevens van volledig product zijn niet aanwezig.

Geen indeling volgens de berekenings-werkwijze van de preparaat-richtlijn.

De vermelde toxicologische gegevens van de bestanddelen zijn bestemd voor medische beroepsbeoefenaren, vaklui uit de sector veiligheid en gezondheidsbescherming op de werkplek en toxicologen. De vermelde toxicologische gegevens van de bestanddelen werden ter beschikking gesteld door grondstofproducenten.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Productresten dienen te worden afgevoerd met inachtneming van de Richtlijn betreffende afvalstoffen 2008/98/EG alsook volgens nationale en regionale voorschriften. Voor dit product kann geen afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien pas door het gebruiksdoel bij de gebruiker een toewijzing mogelijk wordt. De afvalstoffencode dient binnen de EU in overleg met de verwijderaar te worden bepaald.

Produkt

Als gevaarlijk afval afvoeren.

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 060104*

Ongereinigde verpakkingen

Niet besmette verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 150110*

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

conform UN verzendbenaming zie RUBRIEK 14.2

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport conform ADR/RID UN 1805 FOSFORZUUR, VLOEIBAAR, OPLOSSING 8 III

- Classificatiecode C1

- Etiket



- ADR LQ 5 I

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Vervoerscategorie (Tunnelbeperkingscode) 3 (E)

Binnenvaart (ADN) UN 1805 FOSFORZUUR, VLOEIBAAR, OPLOSSING 8 III

- Classificatiecode C1

- Etiket



Transport over zee conform IMDG UN 1805 Phosphoric acid solution 8 III

- EMS F-A, S-B

- Etiket



- IMDG LQ 5 I

Luchtvervoer conform IATA UN 1805 Phosphoric acid, solution 8 III

- Etiket



14.3 Transportgevaarklasse(n)

conform UN verzendbenaming zie RUBRIEK 14.2

14.4 Verpakkingsgroep

conform UN verzendbenaming zie RUBRIEK 14.2

14.5 Milieugevaren

conform UN verzendbenaming zie RUBRIEK 14.2

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Overeenkomstige opgaaf onder RUBRIEK 6 tot 8.

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

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Wettelijke verplichte informatie

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

EEG-VOORSCHRIFTEN	1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EEG (2008/47/EG); 453/2010/EG
DE VERORDENINGEN VAN HET VERVOER	ADR (2013); IMDG-Code (2013, 36. Amdt.); IATA-DGR (2014)
NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (NL):	Chemische stoffen met hun wettelijke grenswaarden juni 2008
- Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers	Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor minderjarige werknemers.
- VOC (1999/13/EG)	2%

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor stoffen in dit mengsel werden geen chemische veiligheidsbeoordelingen uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 R-zinnen (RUBRIEK 3)

R 34: Veroorzaakt brandwonden.
 R 22: Schadelijk bij opname door de mond.
 R 38: Irriterend voor de huid.
 R 41: Gevaar voor ernstig oogletsel.
 R 36: Irriterend voor de ogen.

16.2 Gevarenaanduidingen (RUBRIEK 3)

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H302 Schadelijk bij inslikken.
 H290 Kan bijtend zijn voor metalen.
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

16.3 Afkortingen en acroniemen:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.4 Overige informatie

Indelingsprocedure

Skin Corr. 1A: H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. (Op basis van testgegevens)
Eye Dam. 1: H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. (Op basis van testgegevens)
Met. Corr. 1: H290 Kan bijtend zijn voor metalen. (Op basis van testgegevens)

Gewijzigd positie

RUBRIEK 2 toevoegen: Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten
RUBRIEK 2 toevoegen: Alcohol C13-C15 geëthoxyleerd, vertakte en lineaire
RUBRIEK 2 vernietigen: Fosforzuur
RUBRIEK 2 toevoegen: H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
RUBRIEK 2 vernietigen: S 2: Buiten bereik van kinderen bewaren.
RUBRIEK 2 vernietigen: S 23.5: Damp/spuitnevel niet inademen.
RUBRIEK 2 vernietigen: S 26: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
RUBRIEK 2 vernietigen: S 36/37/39: Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
RUBRIEK 2 vernietigen: S 45: Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
RUBRIEK 2 vernietigen: S 51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
RUBRIEK 2 vernietigen: Skin Corr. 1B
RUBRIEK 2 toevoegen: Skin Corr. 1A
RUBRIEK 2 toevoegen: Eye Dam. 1
RUBRIEK 2 toevoegen: P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
RUBRIEK 2 toevoegen: P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/ nationale/internationale voorschriften.
RUBRIEK 2 toevoegen: P405 Achter slot bewaren.
RUBRIEK 2 toevoegen: P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
RUBRIEK 2 toevoegen: P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
RUBRIEK 2 vernietigen: Indeling volgens omzettingstabel bijlage VII 1272/2008/EG
RUBRIEK 2 toevoegen: P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.
RUBRIEK 2 toevoegen: Met. Corr. 1
RUBRIEK 2 toevoegen: P260 Damp/spuitnevel niet inademen.
RUBRIEK 2 toevoegen: P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
RUBRIEK 2 toevoegen: P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
RUBRIEK 2 toevoegen: P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
RUBRIEK 2 toevoegen: H290 Kan bijtend zijn voor metalen.
RUBRIEK 2 toevoegen: P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
RUBRIEK 12 toevoegen: Bevat geen organische complexvormers.
RUBRIEK 12 toevoegen: AOX-aanwijzing: Geen gevaarlijke bestanddelen.
RUBRIEK 16 toevoegen: Op basis van testgegevens

Copyright: Chemiebüro®