

MENNO HORTISEPT CLEAN

Versie 2.0 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 02.09.2013

Printdatum 02.09.2013

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Productbenaming : MENO HORTISEPT CLEAN

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

Gebruik : Reinigingsmiddel, vloeistof, alkalisch. Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : Brinkman Agro BV.
Woutersweg 10
2691 PR 's Gravenzande
Nederland

Telefoon : +31 (0)174 446100

Telefax : +31 (0)174 446150

E-mailadres : R&D@brinkman.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen : Het telefoonnummer van het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 - 2748888. Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

Bijkomend advies : Gegevens over de fysicochemische eigenschappen zijn niet geschikt voor de opstelling van een specificatie.

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Gevarenaanduidingen : C – Bijtend.
R – zinnen : Veroorzaakt ernstige brandwonden.

GHS-classificatie

Gevaren categorieën : Huidcorrosie / - irritatie: Huidcorrosie 1A.
Ernstig oogletsel/oogirritatie: Ooglet. 1.

Gevarenaanduiding : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

MENNO HORTISEPT CLEAN

Versie 2.0 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 02.09.2013

Printdatum 02.09.2013

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering: EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

- Natriumhydroxide.

Gevaarsymbolen: C - Bijtend



C - Bijtend

R-zinnen

35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

S-zinnen

23 Damp/spuitnevel niet inademen.

26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

45 Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

01/02 Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.

24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

36/37/39 Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

Etikettering: Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

- Natriumhydroxide
- Sodiumoctylsulfaat

Signaalwoord: Gevaar
Pictogrammen: GHS05



Gevarenaanduidingen

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

MENNO HORTISEPT CLEAN

Versie 2.0 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 02.09.2013

Printdatum 02.09.2013

Voorzorgsmaatregelen

P260	Nevels/Damp/aërosol 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.
P363	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P304+P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
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 of een arts raadplegen.
P405	Achter slot bewaren.

2.3 Andere gevaren

Niets bekend.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr. Registratienummer	Indeling (67/548/EEG)	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie
Natriumhydroxide	1310-73-2; 215-185-5; 011-002-00-6 n.v.t.	C – Bijtend R35	Skin corr. 1A; H314	10 - < 15%
Natriumoctylsulfaat	142-31-4; 205-535-5 n.v.t. n.v.t.	Xi – Irriterend R38-41	Skin irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318	5 - < 10%
Natrium-p-cumeensulfonaat	15763-76-5; 239-854-6; n.v.t. 01-2119489411-37	Xi – Irriterend R36	Eye Irrit. 2; H319	1 - <5%

Stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld.
Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze rubriek, zie rubriek 16.
Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

MENNO HORTISEPT CLEAN

Versie 2.0 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 02.09.2013

Printdatum 02.09.2013

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Inademing : Slachtoffers in de frisse lucht brengen. Waarschuw een arts als irritatie optreedt en aanhoudt. Onmiddellijk een arts of gif informatiecentrum waarschuwen.
- Aanraking met de huid : Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water.
Aanraking met de ogen : Onmiddellijk uitspoelen met lauw warm water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Indien nodig een arts raadplegen.
- Inslikken : Indien bij bewustzijn, veel water drinken. Bij inslikken is maagspoeling, uitgevoerd door bevoegd medisch personeel, noodzakelijk. Iemand die op de rug ligt en braakt, in stabiele zijliging leggen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : Zie ook rubriek 2.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Medisch advies : Bij inslikken de maag spoelen. Zie ook rubriek 4.1.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder of kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen: Sterke waterstraal.

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

Bij verbranding ontstaan irriterende dampen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Bijkomend advies: Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

MENNO HORTISEPT CLEAN

Versie 2.0 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 02.09.2013

Printdatum 02.09.2013

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Laat product niet het grondwater verontreinigen. Voorkom dat het product in de riolering terechtkomt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel)

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Advies voor veilig hanteren

Container goed gesloten houden. Vat voorzichtig openen en hanteren. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Product is brandbaar maar ontbrandt niet gemakkelijk.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

Naadloze gladde vloer

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Bewaren bij een temperatuur beneden 40 °C.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie ook rubriek 1.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Nationale MAC-Lijst

MENNO HORTISEPT CLEAN

Versie 2.0 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 02.09.2013

Printdatum 02.09.2013

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
1310-73-2	Natriumhydroxide (OLD)	-	2	-	TGG 8 uur	Privaat
		-	-	-	TGG 15 min.	Privaat

Bijkomend advies voor grenswaarden

Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van carcinogenen

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Voorkom inademing van dampen/nevel/gas. Beheersing van beroepsmatige blootstelling.

Hygiënische maatregelen:

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Preventieve huidbescherming. Handen en gezicht wassen voor werkonderbreking en onmiddellijk na gebruik van het product. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Nauw aansluitende veiligheidsbril.

Bescherming van de handen:

De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU Richtlijn 89/686/EEG en de norm En 374, die daarvan is afgeleid. Ondoorlatende handschoenen. Product van: Nitrilrubber, korte termijn: (CR) Poly-Chloropreen. Ongeschikt materiaal: NR (Natuurrubber) PVC (Polyvinylchloride).

Bescherming van de huid:

Kleding met lange mouwen.

Bescherming van de ademhalingsorganen:

Geen speciale beschermingsmiddelen nodig.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeistof
Vorm	: Vloeibaar
Kleur	: Rood
Geur	: Mild
Geurdrempelwaarde	: Geen informatie beschikbaar
pH	: 13 (bij 20°C)
Smeltpunt/-traject	: Niet uitgevoerd
Kookpunt/kooktraject	: Niet uitgevoerd
Vlampunt	: > 60°C DIN 51755
Verdampingssnelheid	: Niet uitgevoerd

MENNO HORTISEPT CLEAN

Versie 2.0 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 02.09.2013

Printdatum 02.09.2013

Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet van toepassing
Onderste explosiegrens	: Niet van toepassing
Bovenste explosiegrens	: Niet van toepassing
Dampspanning	: Ca. 23 hPa calcul. (bij 20°C)
Relatieve dampdichtheid	: Geen informatie beschikbaar
Dichtheid	: 1.2g/cm ³ (bij 20°C)
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	: Niet uitgevoerd. Oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Niet uitgevoerd.
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing
Thermische ontleding	: Geen informatie beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen informatie beschikbaar
	: Geen informatie beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen informatie beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen informatie beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Het product is na onderzoek niet oxiderend gebleken volgens Richtlijn 67/548/EEG (Methode A17, oxiderende eigenschappen)

MENNO HORTISEPT CLEAN

Versie 2.0 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 02.09.2013

Printdatum 02.09.2013

9.2 Overige informatie

Vaste stof gehalte : 10.00%

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Het product is chemisch stabiel.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Redelijkerwijs niet te verwachten.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Krachtig zonlicht gedurende aanhoudende perioden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Redelijkerwijs niet te verwachten.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Redelijkerwijs niet te verwachten.

Verdere informatie:

Lost aluminium en zink langzaam op onder vorming van waterstof. Korrosion; bij contact met metalen komt waterstofgas vrij. Exotherme reactie met sterke zuren.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
LD50 oraal : ca. 1.600 mg/kg (Analogiebesluit uit de literatuur).

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Methode	Dosis	Soort	Bron
15763-76-5	Natrium-p-cumeensulfonaat	oraal	LD50 mg/kg	>2000	rat	OECD 401

Irritatie en corrosiviteit:

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Acute huidirritatie-/aantasting: corrosieve effecten.

Acute oogirritatie-/aantasting: uiterst corrosief en vernietigend voor het weefsel. Vertroebeling van het hoornvlies; kan blindheid veroorzaken.

MENNO HORTISEPT CLEAN

Versie 2.0 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 02.09.2013

Printdatum 02.09.2013

Overgevoeligheidseffecten:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Er werd geen sensibiliserende werking vastgesteld.

STOT bij eenmalige blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voorplanting vergiftige effecten:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van carcinogenen.

Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van mutagenen.

Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van voorplantingstoxische stoffen.

Gevaar bij inademing:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bijkomend advies m.b.t. tests:

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens de Verordening (EG) Nr. 1272/2008. Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Andere gevaarlijke eigenschappen kunnen niet worden uitgesloten.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Bij normaal gebruik is geen milieuschade bekend of te verwachten.

CAS-Nr.	Stofnaam	Methode	Dosis	h	Soort	Bron
1310-73-2	natriumhydroxide					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	45,4 mg/l	96	Onchorhynchus mykiss	
28348-53-0	Sodiumcumolsulfonate					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	>100 mg/l	96	Cyprinus carpio	OECD 203
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	>100 mg/l	48	Daphnia magna	OECD 202

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar van het product zelf. Naar verwachting uiteindelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

MENNO HORTISEPT CLEAN

Versie 2.0 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 02.09.2013

Printdatum 02.09.2013

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Niets bekend.

Bijkomend advies:

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Vermijd indringen van de bodem.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem. Verwijderen samen met normaal afval is verboden. Er is speciale verwijdering vereist volgens plaatselijke voorschriften. De lege containers met water spoelen en het spoelwater gebruiken om de werkoplossing te maken.

Afvalnummer (020108) - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

AFVAL VAN LANDBOUW, TUINBOUW, AQUACULTUUR, BOSBOUW, JACHT EN VISSERIJ EN DE VOEDINGSBEREIDING EN -VERWERKING; afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij; agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat. Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Afvalnummer (020108) – Afval van residuen

AFVAL VAN LANDBOUW, TUINBOUW, AQUACULTUUR, BOSBOUW, JACHT EN VISSERIJ EN DE VOEDINGSBEREIDING EN- VERWERKING; afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij; agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat. Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Afvalnummer (150102) – Besmette verpakking

VERPAKKINGSMATERIAAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsmateriaal); kunstofverpakking.

Verwijdering van de besmette verpakking

S56 – De stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. De lege containers met water spoelen en het spoelwater gebruiken om de werkoplossing te maken. Kan worden gestort of verbrand indien in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

MENNO HORTISEPT CLEAN

Versie 2.0 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 02.09.2013

Printdatum 02.09.2013

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Wegtransport (ADR/RID)

14.1 VN-nummer:	1719
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	1719 – Bijtende alkalische vloeistof, n.e.g. (Natriumhydroxide-oplossing, oplossing)
14.3 Transportgevarenklasse(n):	8
14.4 Verpakkingsgroep:	II
Etiketten:	8



Classificatiecode:	C5
Bijzondere bepalingen:	274
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 Liter
Transportcategorie:	2
Gevarencode:	80
Code tunnelbeperking:	(E)

Zee-transport (IMDG)

14.1 VN-nummer:	1719
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	1719 – Bijtende alkalische vloeistof, n.e.g. (Natriumhydroxide-oplossing, oplossing)
14.3 Transportgevarenklasse(n):	8
14.4 Verpakkingsgroep:	II
Etiketten:	8



Marine pollutant:	m.p.
Bijzondere bepalingen:	274
Beperkte hoeveelheid:	1 Liter
EmS:	F-A, S-B

14.5 Milieugevaren :	
Schadelijk voor het milieu :	Nee

MENNO HORTISEPT CLEAN

Versie 2.0 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 02.09.2013

Printdatum 02.09.2013

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: corrosief. Zie ook rubriek 2.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 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

Informatie over nationale maatregelen

Beperking bij tewerkstelling: Rekening houden met beperkte tewerkstelling van jongeren.
Waternverontreinigend-klasse (D): 2 – watervervuilend.

Bijkomend advies:

Lees instructies voor gebruik. De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Nadere informatie

Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

35	Veroorzaakt ernstige brandwonden.
36	Irriterend voor de ogen.
38	Irriterend voor de huid.
41	Gevaar voor ernstig oogletsel.

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Etikettering: EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

- Natriumhydroxide.

MENNO HORTISEPT CLEAN

Versie 2.0 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 02.09.2013

Printdatum 02.09.2013

Gevaarsymbolen:

C - Bijtend



C - Bijtend

R-zinnen

35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

S-zinnen

23 Damp/spuitnevel niet inademen.

26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoleren en deskundig medisch advies inwinnen.

45 Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

01/02 Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.

24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

36/37/39 Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

Volledige tekst van andere afkortingen

ADR:	European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	RID:	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods	IATA-DGR:	International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations
LC50:	Lethal concentration, 50%	LD50:	Lethal dose, 50%
EC50:	Effective dose, 50%	GHS:	Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor indeling en etikettering van chemische stoffen (GHS)
CAS:	Chemical Abstracts Service.		
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.		
ELINCS:	European List of Notified Chemical Substances		

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.