

WBSL 4000

Productnaam WBSL 4000 A component

Wij moedigen u aan het volledige Veiligheidsinformatieblad (VIB) te lezen, omdat het belangrijke informatie bevat. Wij verwachten dat u de voorzorgsmaatregelen vermeld in het VIB zal volgen, behalve wanneer de specifieke omstandigheden waarin u dit product gebruikt andere geschikte maatregelen vereisen.

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAATEN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Productnaam

WBSL 4000 A component

Gebruik van de stof/van het preparaat

Water gedragen Epoxy

Identificatie van de vennootschap / onderneming

Faroni
Centrumbaan 1080
2841 MH MOORDRECHT
NEDERLAND

TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

24-u. tel. nummer voor noodgevallen: 112

Lokaal contact voor noodgevallen: 112

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Product omschrijving: Mengsel

Classificatie volgens EU-richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Ernstig oogletsel, Categorie 1 H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering volgens de EG-Richtlijnen.



Gevaar:

Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H 315 veroorzaakt huidirritatie H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:** P280 Beschermende handschoenen/oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

Maatregelen:

P264

P280

P280

P305 + P351 + P338 + P310

P332 + P313

P362 + P364

Na het werken met dit product de huid grondig wassen.

Oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

Beschermende handschoenen dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

EUH208

Bevat: 1,8-diamino-3,6-diazoctaen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

3. SAMENSETTING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsel

Dit product is een mengsel.

Casnummer CASRN EG-Nr. Indexnr.	Reach nummer	hoeveelheid => 0,5 - < 1,0 %	Component	indeling verordening 1272/2008
112-24-3 203-950-6 612-059-00-5	-		1,8-diamino-3,6-diazaoctaan	Acute Tox. - 4 - H302 Acute Tox. - 4 - H312 Skin Corr. - 1B - H314 Skin Sens. - 1 - H317 Aquatic Chronic - 3 - H412
64-19-7 200-580-7 607-002-00-6	01-2119475328-30	< 3,0 %	azijnzuur	Flam. Liq. - 3 - H226 Acute Tox. - 4 - H332 Acute Tox. - 4 - H312 Skin Corr. - 1A - H314
1312024-88-6 Triethyleentetramine, 2,2'- Iminodi(ethylamine), Butaandiol, Methylfenol, Fenol, Bisfenol-A, Epichloorhydrine Formaldehyde Amine Func Indexnr. -	-	>= 50,0 - 75,0 %	Triethyleentetramine, 2,2'- Iminodi(ethylamine), Butaandiol, Methylfenol, Fenol, Bisfenol-A, Epichloorhydrine Formaldehyde Amine Functioneel Copolymeer	Skin Irrit. - 2 - H315 Eye Dam. - 1 - H318
7732-18-5 231-791-2	-	>= 25,0 - 35,0 %	Water	niet geclassificeerd

Indien aanwezig in dit product, alle niet geclassificeerde componenten beschreven hierboven waarvoor geen landspecifieke MAC waarde(n) is (zijn) aangegeven onder sectie 8, worden vermeld als vrijwillig openbaar gemaakte componenten.

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen.

Contact met de ogen

De ogen grondig spoelen met water gedurende 30 minuten. Contactlenzen na de eerste 1-2 minuten verwijderen en blijf spoelen. Raadpleeg onmiddellijk een arts, bij voorkeur een oogarts. Een oogdouche dient in de onmiddellijke omgeving van de werkplek aanwezig te zijn.

Huidcontact

Verwijder de stof onmiddellijk van de huid door te wassen met veel water en zeep. Verwijder tijdens het wassen de verontreinigde kleding en schoenen. Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden. Was de kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Verontreinigde artikelen zoals leder, zoals schoenen, riemen en horlogebandjes vernietigen.

Inademen

Naar de frisse lucht brengen. Bij ziekteverschijnselen raadpleeg een arts.

Inslikken

Bij inslikken, medische hulp in roepen. Geen braken opwekken behalve op medisch advies.

Bescherming Noodhulpverleners

EHBO'ers zouden zorg moeten besteden aan de zelfbescherming en de aanbevolen beschermkledij gebruiken (handschoenen bestand tegen chemicaliën, bescherming tegen spatten). Indien er een blootstellingrisico is, raadpleeg dan sectie 8 voor specifieke persoonlijke beschermuitrusting.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid.

Oogcontact : Ernstig irriterend voor de ogen. Gevaar voor ernstig oogletsel.

Inademing : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inslikken : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/ symptomen van overmatige blootstelling.

Oogcontact : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie, tranenvloed, roodheid.
Inademing : Geen specifieke gegevens.
Huidcontact : Geen specifieke gegevens.
Inslikken : Geen specifieke gegevens.

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

Opmerkingen voor arts : Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.

Specifieke behandeling : Geen specifieke behandeling.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Brandblusmiddelen

Waternevel of dunne sproeistraal. Bluspoeder. CO2 brandblussers. Schuim. **Gebruik geen directe waterstraal. Kan het vuur verspreiden.** Indien beschikbaar wordt de voorkeurgegeven aan alcohol bestendig schuim (ATC type). "General purpose" synthetische schuimsorten (inclusief AFFF) of proteïneschuim kunnen functioneren, maar veel minder effectief.
Waternevel, voorzichtig aangebracht, kan gebruikt worden als brandblusdeken.

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

Risico's van de stof of het mengsel: Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

Gevaarlijke thermische ontleding: Geen specifieke gegevens

5.3 Advies voor brandweertaken.

Brandbestrijdingsmaatregelen

Houd mensen weg. Isoleer de zone waar het brandt en sta geen onnodige entree toe. Gebruik waternevel om vaten die aan brand zijn blootgesteld en het bij de brand betrokken gebied te kolen, totdat het vuur geblust is en het gevaar van herontsteking is geweken. Bestrijd het vuur van een beschermde plaats of op veilige afstand. Overweeg het gebruik van onbemande waterkanonnen. Verwijder onmiddellijk al het personeel uit het gebied bij het afgaan van de veiligheidsklep of verkleuring van de container. Brandende vloeistoffen kunnen gedooft worden door te verdunnen met water. Geen directe waterstraal gebruiken. Kan het vuur verspreiden. Container weghalen van de brandzone, indien dit zonder gevaar gedaan kan worden. Brandende vloeistoffen mogen met water verwijderd worden om het personeel te beschermen en schade aan eigendommen te minimaliseren. Voorkom, indien mogelijk, het wegvloeden van bluswater. Bluswater, wat is weggevloeid, kan schade aan het milieu veroorzaken. Raadpleeg de secties "Maatregelen bij accidenteel vrijkomen" en "Ecologische informatie" van dit Veiligheidsinformatieblad.

Speciale beschermende apparatuur voor de brandweer

Draag adembescherming m.b.v. draagbare perslucht (type: overdruk) en beschermende brandweerkleding, inclusief helm, jas, broek, laarzen en handschoenen. Vermijd contact met het product gedurende de brandbestrijding. Draag, wanneer contact waarschijnlijk is, een chemicaliënpak voor brandbestrijding met een autonoom ademhalingstoestel.

Indien niet beschikbaar, draag een chemicaliënpak met een autonoom ademhalingstoestel en bestrijd de brand op afstand. Voor beschermingsmiddelen tijdens opruimwerkzaamheden na een brand wordt verwezen naar de relevante rubrieken in dit veiligheidsinformatieblad.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures.

Evacueer het gebied. Alleen opgeleid en voldoende beschermd personeel dient betrokken te worden bij het schoonmaken. Blijf bovenwinds van de morsing. Ventileer de plek waar gelekt of gemorst is. Zie sectie 7, Hantering, voor bijkomende voorzorgsmaatregelen.

Gebruik de juiste beschermingsmiddelen. Voor additionele informatie, zie sectie 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd dat het product in de grond, in sloten, riolen, waterwegen en/of grondwater terechtkomt. Zie Sectie 12, Ecologische Informatie.

6.3 Insluiting- en reinigingsmethoden en materiaal

Gemorst product indammen indien mogelijk. Absorberen met materialen zoals: Zand.

Opvangen in geschikte open containers, die goed geëtiketteerd zijn. Voor bijkomende informatie, zie sectie 13, Instructies voor verwijderen.

7. HANTERING EN OPSLAG

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

Hantering

Algemeen handelen

Vermijd contact met de ogen. Vermijd langdurig of herhaald contact met de huid. Vermijd inademing van de dampen. Vermijd contact met de huid en kleding. Niet inslikken. Houd de opslagvaten goed gesloten. Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het gebruik. Zich grondig wassen na hanteren. Zie sectie 8; maatregelen ter bescherming van blootstelling/Persoonlijke bescherming.

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

Opslag

Geen specifieke vereisten.
Gebruik binnen 12 maanden.
Opslagtemperatuur: 5-30 °C

7.3 Specifiek eindgebruik.

Raadpleeg het technische gegevensblad van dit product voor meer informatie.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJK BESCHERMING

8.1. Controleparameters.

Blootstellingslimieten

Geen vastgelegd.

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/van het gezicht.

Draag een veiligheidsbril. Veiligheidsbrillen moeten in overeenstemming zijn met EN 166, of gelijkwaardig.

Draag een volgelaatsmasker voorzien van filterbussen als blootstelling aan de dampen ongemak aan de ogen veroorzaken.

Een oogdouche dient in de onmiddellijke omgeving van de werkplek aanwezig te zijn.

Huidbescherming.

Gebruik niet doorlaatbare beschermende kleding die bestand is tegen dit product. De keuze van specifieke onderdelen zoals gelaatsmasker, handschoenen, laarzen, schort of volledig pak hangt af van de werkzaamheden. Een oogdouche dient in de onmiddellijke omgeving van de werkplek aanwezig te zijn. Verwijder verontreinigde kleding onmiddellijk, was de huid rondom met water en zeep. Was de kleding alvorens deze opnieuw te gebruiken, of vernietig ze. Zaken die niet ontsmet kunnen worden, zoals schoenen, riemen en horlogebanden, dienen te worden verwijderd en vernietigd.

Handbescherming

Gebruik chemicaliënbestendige handschoenen, geclassificeerd onder EN374: handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën en micro-organismen. Voorbeelden van te verkiezen handschoenmaterialen die een barrière vormen: Butylrubber Ethyl vinyl alcohol laminaat ("EVAL"), Nitril, Neopreen, Nitril/butadien rubber ("nitril" of "NBR"), Polyvinylchloride ("PVC" of "vinyl"). Wanneer langdurig of vaak herhaald contact kan voorkomen, worden handschoenen met een beschermingsklasse 6 (doorbraaktijd groter dan 480 minuten volgens EN 374 aanbevolen. Wanneer enkel een kortstondig contact verwacht wordt, worden handschoenen met een beschermingsklasse 1 of hoger (doorbraaktijd groter dan 10 minuten volgens EN 374) aanbevolen.

AANDACHT: De selectie van specifieke handschoenen voor een bepaalde toepassing en gebruikstijd in een arbeidsplaats zou ook rekening moeten houden met alle andere relevante factoren op de arbeidsplaats, zoals (maar niet beperkt tot): andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden, fysieke vereisten (bescherming tegen snijden/doorboren, handigheid, thermische bescherming), mogelijke lichamelijke reacties op de handschoenmateriaal, en de instructies/specificaties van de handschoenenleverancier.

Adembescherming

Bij mogelijke overschrijding van de MAC waarde zou een adembescherming moeten gedragen worden. Indien er geen MAC waarden bestaan, draag een adembescherming indien nadelige effecten (zoals irritatie van de luchtwegen) of onbehagen optreden, of wanneer aangewezen door uw risicobeoordelingsproces. Voor de meeste omstandigheden zou geen bescherming van de ademhalingswegen nodig moeten zijn. In geval van ongemak gebruik een goedgekeurd luchtzuiverend toestel. Volgend EG goedgekeurd ademhalingsstoesel gebruiken: Patroon voor organische dampen met een pre-filter voor deeltjes, type AP2.

Inslikken

Betracht goede persoonlijke hygiëne. Niet eten of voedsel bewaren op de werkplek. Was de handen voor het roken of eten.

Technische maatregelen

Ventilatie

Zorg voor plaatselijke afzuiging, of andere technische maatregelen om de concentraties in de atmosfeer beneden de grenswaarden te houden. Indien er geen grenswaarden bestaan, zou een algemene ventilatie voldoende moeten zijn voor de meeste werkzaamheden.

Plaatselijke afzuiging kan nodig zijn voor sommige werkzaamheden.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.

Aggregatietoestand:	Viskeuze vloeistof
Kleur:	divers
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempel:	Geen testgegevens beschikbaar
PH:	8-11 berekend
Smeltpunt:	Niet van toepassing
Vriespunt:	Geen testgegevens beschikbaar
Kookpunt (760 mmHg):	>100°C <i>Literatuur</i>
Vlampunt (gesloten vat):	Gesloten beker > 100°C. .
Verdampingssnelheid: (Butylacetaat = 1)	Geen testgegevens beschikbaar
Brandbaarheid (vaste stof, gas)	Niet van toepassing op vloeistoffen
Brandbaarheidsgrenzen in de lucht:	Onderste: Geen testgegevens beschikbaar Bovenste: Geen testgegevens beschikbaar
Dampdichtheid (lucht = 1):	Geen testgegevens beschikbaar
Specifieke dichtheid (H₂O =1):	0,9-1,2 geschat
Oplosbaarheid in water (gewichtsbasis):	Oplosbaar

Dampdruk	< 54 hPa bij 50°C
Verdelingscoëfficiënt, n-octanol/water (log Pow):	Geen testgegevens beschikbaar voor dit product. Zie sectie 12 voor gegevens over individuele bestanddelen.
Zelfontbrandingstemp:	Geen testgegevens beschikbaar
Ontledingstemp:	Geen testgegevens beschikbaar
Dynamische viscositeit:	700-1000 mPa.s 20°C <i>berekend</i>
Kinematische viscositeit:	Geen testgegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen:	Geen testgegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen:	Geen testgegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie:
Geen aanvullende informatie

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit.

Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens 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 omstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4 Te vermijden condities.

Geen specifieke gegevens.

10.5 Niet compatibele materialen.

Geen specifieke gegevens.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten.

Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijk afvalproducten gevormd.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit.

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar

Irritatie/corrosie

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar

Overgevoeligheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar

Carcinogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar

Toxiciteit voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar

Informatie over de meest waarschijnlijke blootstellingsroutes

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid.

Oogcontact : Corrosief voor de ogen. Irriterend voor de ogen.

Inademing : Kan irritatie veroorzaken

Huidcontact : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Irriterend voor de huid

Inslikken : Veroorzaakt irritatie aan de mond, keel en maag.

Symptomen met betrekking tot de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen.

Oogcontact : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie, tranenvloed en roodheid.

Inademing : Geen specifieke gegevens

Huidcontact : Geen specifieke gegevens

Inslikken : Geen specifieke gegevens

Vertraagd optredende en directe effecten en ook chronische effecten als gevolg van kortdurende 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	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Carcinogeniciteit	: 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.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid.

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Niet beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem.

Scheidingcoëfficiënt : Niet beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB- beoordeling.

PBT : Niet beschikbaar

zPzB : Niet beschikbaar

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

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Dit product moet volgens EG Richtlijn 91/689/EEG als gevaarlijk afval behandeld worden wanneer het ongebruikt en niet gecontamineerd verwijderd wordt.

De verwijderingsmethodes moeten in overeenstemming zijn met alle nationale en plaatselijke wettelijke bepalingen die de verwijdering van gevaarlijk afval reglementeren. Voor gebruikt, gecontamineerd product en voor residu van het product kunnen verdere evaluaties nodig zijn. Niet in riolen, op bodem of op oppervlaktewater lozen

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

14.1 VN nummer

ADR : Niet gereguleerd

IMDG : Not regulated

IATA : Not regulated

14.2 UN proper shipping name

ADR : Niet gereguleerd

IMDG : Not regulated

IATA : Not regulated

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR : Niet gereguleerd

IMDG : Not regulated

IATA : Not regulated

14.4 Verpakkingsgroep

ADR : Niet gereguleerd

IMDG : Not regulated

IATA : Not regulated

14.5 Milieugevaren

ADR : Niet gereguleerd

IMDG : Not regulated

IATA : Not regulated

14.6 Transportgevaarklasse(n)

ADR : Niet beschikbaar
IMDG : Niet beschikbaar
IATA : Niet beschikbaar

Extra informatie:

NVT

14,7

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

Niet beschikbaar

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

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.

Zeer zorgwekkende stoffen.

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII – Beperkingen : Niet van toepassing

met betrekking tot de productie,

het op de markt brengen van

bepaalde gevaarlijke stoffen,

mengsels en producten.

VOS inhoud (EU) : VOC (Gewicht/ Gewicht): 0%

Overige EU- regelgeving

REACH Information : All substances contained in this product is

- preregistered or registered by our upstream suppliers, and/or preregistered by Sika, and/or excluded from the regulation, and/or exempted from the registration.

Europese inventaris : Niet beschikbaar

Referenties : Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (CHIP4)

Control of Substances Hazardous to Health Regulation 2002 (COSHH) (as amended)

Health and Safety at Work Act 1974.

The Environmental Protection (Duty of Care) Regulations 1991

The Carriage of Dangerous Goods and Use of Transportable Pressure Equipment Regulations 2007

Guidance Publications : Approved Code of Practice- Management of Health and Safety at Work, HSE

General Approved Code of Practice to COSHH Regulations, HSE.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist zijn.

16. OVERIGE INFORMATIE

Afkortingen en acroniemen : ATE = Acut toxiciteitschatting

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

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect.

EUH zin = CLP- specifieke gevaar zin

PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

RRN = REACH registratie nummer

H302 Schadelijk bij inslikken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H332 Schadelijk bij inademing.

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

isie

De meest recente herzieningen worden aangeduid door de dubbele verticale lijn in vet gedrukt op de linkerkant van het document.

Wij vragen aan elke klant of ontvanger van dit Veiligheidsinformatieblad (VIB) het aandachtig te lezen en, indien nodig, de juiste deskundigen te raadplegen om de gegevens in dit VIB te begrijpen en om op de hoogte te zijn van de gevaren die product met zich meebrengt. De informatie in dit document wordt te goeder trouw gegeven en wordt verondersteld juist te zijn op de aanmaakdatum van dit document.

Er wordt echter geen expliciete of impliciete garantie gegeven. Wettelijke bepalingen kunnen veranderen en ze kunnen verschillend zijn afhankelijk van het land. Het is de verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker om te verzekeren dat zijn activiteiten in overeenstemming zijn met alle plaatselijke wettelijke bepalingen. De informatie in dit document heeft enkel betrekking op het product zoals het verscheept wordt.

Vermits de omstandigheden waarin het product gebruikt wordt niet door de producent kunnen gecontroleerd worden, moet de koper/gebruiker de omstandigheden bepalen, waarin het product in alle veiligheid kan gebruikt worden. Omwille van de proliferatie van informatiebronnen, zoals Veiligheidsinformatiebladen (VIB) van verschillende producenten, zijn wij niet verantwoordelijk en kunnen wij niet verantwoordelijk zijn voor Veiligheidsinformatiebladen die via andere bronnen bekomen werden. Indien U een Veiligheidsinformatieblad via een andere bron heeft ontvangen, of indien U niet zeker bent dat U in bezit bent van de meest recente versie van een Veiligheidsinformatieblad, gelieve ons te contacteren.