

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY SHIELD® SK B
Uitgave: 7 mei 2008, versie 1
Blad: 1 van 12

1. Identificatie van de stof of preparaat en de vennootschap / onderneming.

Identificatie van de stof of het preparaat:

Productnaam: **DRY SHIELD® SK B**
Gebruik: Component van elastische houtstabilisator.
Identificatie onderneming: Repair Care International B.V.
Cartografenweg 34
5141 MT Waalwijk
Nederland
Postbus 273
5140 AG Waalwijk
Nederland
T + 31(0) 416 650095
F + 31(0) 416 652024
E - mail: info@repair-care.com
Website: www.repair-care.com
Telefoonnummer in noodgevallen: alarm voor arts (24 uur), (31)30 – 2748888,
Vergiftiging informatie centrum Utrecht, www.rivm.nl.

2. Identificatie van de gevaren.

Dit preparaat is geclassificeerd volgens richtlijn 1999/45/EC of richtlijn 67/548/EEG (milieugevaarlijke stoffen) en de bijbehorende amendementen.

C	Corrosief.
N	Milieugevaarlijk.
R20/22	Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R34	Veroorzaakt brandwonden.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R62	Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
R63	Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.

Zwangere vrouwen wordt ontraden met dit product te werken.

Vergiftig voor de voortplanting: Repr. Cat. 3.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY SHIELD® SK B
Uitgave: 7 mei 2008, versie 1
Blad: 2 van 12

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

Ingrediënt	% gewicht	gevaar	CAS#	EG#	REACH#
M-phenylenebis(methylamine)	40 - 60	Xn; R20/22 C; R34 R43 R52/53	1477-55-0	216-032-5	-
2-Piperazine-1-ylethylamine	< 20	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52/53	140-31-8	205-411-0	-
2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)fenol	< 20	Xn; R22 Xi; R36/38	90-72-2	202-013-9	-
Nonylfenol 4-nonylfenol-, vertakt	< 20	Xn; R22 C; R34 N; R50/53 Repr. Cat. 3; R62 Repr. Cat. 3; R63	25154-52-3	246-672-0	-

De volledige tekst van de genoemde R-zin(nen) vindt u in rubriek 16.

4. Eerste hulp maatregelen.

Algemeen:	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen.
Contact met de ogen:	Blootstelling veroorzaakt irritatie aan de ogen. Verwijder eventuele contactlenzen, daarna de ogen onmiddellijk met geopende leden voldoende lang (minimaal 15 minuten) met water spoelen. Help de getroffene bij het spoelproces. Aansluitend een (oog -) arts raadplegen.
Contact met de huid:	Verwijder de kleding, de huid onmiddellijk minstens een kwartier met ruim water afspoelen en daarna wassen met water en zeep, indien beschikbaar. Gebruik indien nodig een douche. Een (huid -) arts raadplegen.
Inslikken:	Mond laten spoelen met water en vervolgens veel water (minimaal twee glazen) laten drinken (Nooit een bewusteloze te drinken geven wegens kans op verstikking). GEEN braken opwekken en direct een arts raadplegen of het slachtoffer naar het ziekenhuis brengen. Bij bewusteloosheid in de stabiele zijligging brengen.
Inademen van aërosol of damp in hoge concentraties:	Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden, laten uitrusten in een halfzittende houding, raadpleeg een arts. Indien nodig zuurstof toedienen.
Aanvullende medische behandeling:	Symptomen behandelen en ondersteunende therapie volgens voorschrift. Medisch toezicht is vereist na overmatige blootstelling.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY SHIELD® SK B
Uitgave: 7 mei 2008, versie 1
Blad: 3 van 12

5. Brandbestrijdingsmaatregelen.

Geschikte blusmiddelen:	CO ₂ , (alcoholbestendig) schuim, bluspoeder, waternevel of zand.
Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt ongebruikelijke brandgevaaren:	niet geschikt zijn: Een directe waterstraal kan ineffectief zijn. Niet geclassificeerd als brandbaar. Bij een brand kunnen schadelijke en giftige dampen vrijkomen. Mogelijke voor de gezondheid gevaarlijke ontledingsproducten, waaronder stikstof componenten, koolmonoxide en kooldioxide. Ontruim m.u.v. eerste hulp personeel het gebied, blijf boven de wind.
Bescherming van brandweerlieden:	Bij brandbestrijding is mond - en neusbescherming met onafhankelijke luchttoevoer (persluchttoestel) en volledige beschermende (alkalisch bestendige) kleding verplicht. Inzet van getraind personeel welke bekend zijn met de risico's van dit product. Na de inzet de uitrusting reinigen (douches, kleding zorgvuldig reinigen en controleren).
Aanvullende gegevens:	Voorkom dat spoelvoestof in het riool terechtkomt.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat.

Persoonlijke voorzorgmaatregelen:	Houdt toezicht op het dragen van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, <u>inclusief adembescherming</u> , tijdens het opruimen van een morsing. Handhaaf strikte hygiëne. Er kunnen dampen ontstaan welke zwaarder zijn dan lucht. Ventileer en evacueer het gebied.
Milieu voorzorgmaatregelen:	Gemorste stof niet in het riool spoelen of op het oppervlaktewater lozen. Bouw indien nodig een aarden wal om lozing te voorkomen.
Reinigingsmethoden:	Opnemen met zand, aarde of ander niet brandbaar absorptiemiddel. Inzamelen in geschikte vaten voor afvalverwijdering.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY SHIELD® SK B
Uitgave: 7 mei 2008, versie 1
Blad: 4 van 12

7. Hantering en opslag.

Hantering:	De bij de omgang van chemicaliën gebruikelijke voorzorgmaatregelen dienen <u>strikt</u> in acht te worden genomen. Vermijd inademing van dampen of contact met het materiaal. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Meng het product op een stabiele ondergrond en voorkom morsing van het product bij verwerking. Ruim restanten ordelijk op.
Opslag:	Gesloten verpakking bewaren op een koele en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Afkoeling onder 5 °C en verhitting boven 25 °C vermijden. Gescheiden opslaan van oxidatie middelen en van sterke minerale zuren.
	Verpakkingsmateriaal, geschikt: Originele verpakking. Kunststof.
	Verpakkingsmateriaal, ongeschikt: IJzer, zink, koper en aluminium.
	Opslagtemperatuur: Aanbevolen opslagtemperatuur 15 ± 10 °C.
	Classificatie volgens PGS 15: Dit materiaal valt onder de publicatiereeks gevaarlijke stoffen, de richtlijn voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Een ondergrens of vrijstelling van 250 kg of liter is van toepassing voor opslag in een inrichting. In geval van verpakking onder het regime van gelimiteerde hoeveelheden (LQ) verdubbelt deze hoeveelheid (Nederland, PGS 15, uitgave 2005, www.vrom.nl).
Specifieke toepassing(en):	Handverwerkbare elastische lijmafdichtingscompound met / zonder toepassing van glasvlies techniek.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

Grenswaarden voor blootstelling.	
Naam bestanddeel	Arbeidshygiënische blootstellinggrenzen in mg/m ³ voor 8 uur als TGG / TWA (tijd gewogen gemiddelde)
M-phenylenebis(methylamine)	MAC (NL/B) NIOSH (US) Anders Opmerking 0,1* 0,1 - huid (leverancier)
Persoonlijke bescherming:	Bij de arbeid niet eten, drinken of roken. Draag geschikte beschermende kleding (bij voorkeur geplastificeerd katoen of een voorschoot). In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden.
Mond – en neusbescherming:	Adequate ventilatie (ruimte ventilatievoud > 1), indien mogelijk aangevuld met bronafzuiging.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY SHIELD® SK B
Uitgave: 7 mei 2008, versie 1
Blad: 5 van 12

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming (vervolg).

Huid en lichaam:



Draag geschikte beschermende kleding (voorschot in combinatie met werkmouwen en overall of beschermende kleding voor eenmalig gebruik), handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen / voor het gezicht. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Werkkleding separaat bewaren (op locatie b.v. in een afgesloten plastic zak) en dagelijks verschonen. Katoen is als werkkleding vanwege doordringbaarheid minder geschikt, gebruik katoen in combinatie met een kunststof bescherming.

Handen:



Voor werkpauses en bij beëindiging van het werk handen wassen. Draag beschermende handschoenen bij kans op huidcontact, gebruik bij langdurige of herhaalde omgang handschoenen: nitrilrubber (> 0,4 mm) of neopreen. Gebruik geen vinyl, katoen of natuurrubber.

Ogen:



Veiligheidsbril (ook bij de verwerking van kleine hoeveelheden) en als mogelijk oogdouche. Vol gelaatsscherm, indien spatten mogelijk is.

9. Fysische en chemische eigenschappen.

Uitzicht:

Fysische toestand:

Vloeibaar.

Kleur:

Licht geel.

Geur:

Karakteristiek, doordringend.

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu.

pH:

Niet bepaald.

Kookpunt:

> 100 °C.

Smeltpunt:

< 0 °C.

Vlampunt:

> 100 °C.

Explosie grenzen:

Geen grenzen vastgesteld.

Dampspanning:

0,07 mbar bij 20 °C voor nonylfenol.

Relatieve dichtheid:

1,03 (Water = 1).

Oplosbaarheid in water:

Deels oplosbaar.

Viscositeit:

50 - 150 mPa.s.

Dampdichtheid:

> 1 (Lucht = 1).

Verdampingssnelheid:

Langzamer dan ether.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY SHIELD® SK B
Uitgave: 7 mei 2008, versie 1
Blad: 6 van 12

10. Stabiliteit en reactiviteit.

Stabiliteit:	Stabiel bij kamertemperatuur.
Te vermijden omstandigheden:	Vermijd hoge (> 25 °C) en lage (< 5 °C) temperaturen.
Te vermijden stoffen:	Oxidatie middelen, zuren, chloorkoolwaterstoffen en sterke minerale zuren. Tast koper en koper legeringen aan.
Gevaarlijke ontledingsproducten:	Niet waarschijnlijk bij de aanbevolen opslag temperatuur en normaal (industrieel) gebruik. Bevat nonylfenol en 2-piperazine-1-ylethylamine welke ontleedt bij verhitting en giftige dampen vormt.

11. Toxicologische informatie.

Acute toxiciteit vanuit de componenten.

Product informatie:	M-phenylenebis(methylamine).
LD ₅₀ (oraal, rat):	930 mg / kg.
LD ₅₀ (dermaal, konijn):	2.000 mg / kg.
Cavia:	overgevoeligheid bij 7 van de 10 (intradermale opwekking - 0.1%; topical opwekking - 10%; uitdaging - 2% & 1%).
Product informatie:	2-Piperazine-1-ylethylamine.
LD ₅₀ (oraal, rat):	1.470 - 2.140 mg / kg.
LD ₅₀ (dermaal, konijn):	880 - 1.260 mg / kg.
Product informatie:	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)fenol.
LD ₅₀ (oraal, rat):	1.673 mg / kg.
LD ₅₀ (dermaal, konijn):	1.242 mg / kg.
Product informatie:	Nonylfenol 4-nonylfenol-, vertakt.
LD ₅₀ (oraal, rat):	1.900 mg / kg.
LD ₅₀ (dermaal, konijn):	2.140 mg / kg.

De nu volgende beoordeling van de gevaren voor de gezondheid is gebaseerd op een beoordeling van de verschillende bestanddelen van het product.

Werking op de ogen:	Irriterend. Roodheid, pijn. Ernstige diepe brandwonden.
Werking op de huid:	Huidcontact kan resulteren in ernstige irritatie, contacteczeem, overgevoeligheid, blaren, roodheid, pijn. Brandend gevoel. Brandwonden op de huid. Door langdurige inwerking van deze stof al dan niet in combinatie met andere epoxy producten wordt de huid beschadigd en kan 'irritatie-eczeem' ontstaan. Huidcontact kan leiden tot allergische contact dermatitis.
Uitwerking op (de ademhaling) de ademhalingsorganen:	Irritatie van slijmvliezen en luchtwegen. Keelpijn. Brandend gevoel. Hoesten. Moeizame ademhaling. Kortademigheid.
Inslikken:	Keelpijn. Brandend gevoel. Buikpijn. Diarree. Misselijkheid. Shock. De inademing van aerosol kan ernstige schade veroorzaken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY SHIELD® SK B
Uitgave: 7 mei 2008, versie 1
Blad: 7 van 12

11. Toxicologische informatie (vervolg).

Overig: Vergiftig voor de voortplanting: Reprotoxisch categorie 3.
Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid. Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.

Preparaat bevat VOS componenten, conform de criteria van de richtlijn inzake VOS producten (EU richtlijn 1999/13). Een VOS is een organische verbinding van antropogene aard met uitzondering van methaan, die bij 293,15 K een dampspanning heeft van 0,01 kPa of meer of onder de specifieke gebruiksomstandigheden een vergelijkbare vluchtigheid heeft.

De totale hoeveelheid in dit preparaat < 200 gr. VOS / l (berekende waarde).

12. Milieu - informatie.

Ecotoxiciteit vanuit de componenten.

Product informatie:	M-phenylenebis(methylamine).
LC ₅₀ (vis, golden orfe):	130 mg / l.
EC ₁₀ (bacterie, p. pudita):	90 mg / l.
Product informatie:	2-Piperazine-1-ylethylamine.
LC ₅₀ (vis, regenboog forel):	> 100 mg / l (24 uur), oncorhynchus mykiss.
EC ₅₀ (daphnia magna):	32 mg / l.
Product informatie:	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)fenol.
LC ₅₀ (vis, regenboog forel):	222 mg / l (24 uur), oncorhynchus mykiss.
LC ₁₀₀ (vis, regenboog forel):	240 mg / l (96 uur), oncorhynchus mykiss.
LC ₀ (vis, regenboog forel):	180 mg / l (96 uur), oncorhynchus mykiss.
LC ₅₀ (vis, karper):	249 mg / l (24 uur), cyprinus carpio.
LC ₅₀ (vis, karper):	175 mg / l (96 uur), cyprinus carpio.
EC ₁₀ :	718 mg / l (96 uur).
Product informatie:	Nonylfenol 4-nonylfenol-, vertakt.
LC ₅₀ (vis, golden orfe):	0,9 mg / l (1/2 dagen), DIN 38412 deel 15.
EC ₁₀ (bacterie, p. pudita):	16 mg / l (1/16 uur Bringmann-Kuhn test.
Biodegradatie:	78 % CO ₂ , Sturm test / OECD 301B.

Is vervuilend voor de zee. In de voedselketen van de mens kan accumulatie van deze stof voorkomen, vooral in vissen en in voedsel dat uit zee afkomstig is.

Mobiliteit:	Het product is slechts deels oplosbaar in water.
Persistentie en afbraak:	Vanuit de componenten beperkt biologisch afbreekbaar.
Mogelijke bioaccumulatie:	Geen gegevens.
Andere schadelijke effecten:	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

WGK: 2 (Wassergefährdungsklasse, zelfclassificatie).

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY SHIELD® SK B
Uitgave: 7 mei 2008, versie 1
Blad: 8 van 12

13. Instructies voor verwijdering.

Afval: Kan met inachtneming van de voorschriften van de plaatselijke instanties naar een gecontroleerde verbrandingsinstallatie worden gebracht. De productie van afvalstoffen moet worden voorkomen of zoveel mogelijk worden teruggebracht. Indien dit niet mogelijk is, dan vernietigen in een erkende verbrandingsinstallatie, waarbij de rookgassen en andere giftige verbrandingsproducten worden gewassen en geneutraliseerd. Afval, ook in kleine hoeveelheden, mag nooit gestort worden in rioleringen of geloosd worden naar oppervlaktewater.

Eural code voor afvalverwerking: 08 04 09*. AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT. Afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of ander gevaarlijke afvalstoffen bevat. Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Ledige verpakking: Uitsluitend na voorafgaand leegmaken productverpakking. In Nederland separaat verwijderen.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer.

Classificatie als ARD materiaal voor wegtransport.
UN nummer: 3267.
Benaming van transportdocument: UN 3267 BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (mengsel bevat 2-piperazine-1-ylethylamine, m-phenylenebis(methylamine) en 2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol), 8, II.
ADR klasse: 8.
Gevarenidentificatie: 88.
Verpakkingsgroep: II.



ADR etiket:
Opmerking:

Leverancier maakt in normale omstandigheden gebruik van de volledige vrijstelling conform LQ22 randnummer 3.4 van het ADR (maximale netto hoeveelheid per binnenverpakking 1 l als samengestelde verpakking of 0,5 l als binnenverpakking).

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY SHIELD® SK B
Uitgave: 7 mei 2008, versie 1
Blad: 9 van 12

14. Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg).

Classificatie als ICAO/IATA materiaal voor luchttransport.

UN nummer: 3267.
Benaming van transportdocument: UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (mixture contains 2-piperazin-1-ylethylamine, m-phenylenebis(methylamine) and 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol), Class 8, II.
Verpakkingsinstructie (1 L): 808 (passagiersvliegtuig).
Verpakkingsinstructie (0,5 L): Y808 (passagiersvliegtuig).
Verpakkingsinstructie (30 L): 812 (vrachtvliegtuig).
Klasse: 8.



ICAO/IATA etiket:

Classificatie als IMDG materiaal voor zeetransport.

UN nummer: 3267.
Benaming van transportdocument: UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (mixture contains 2-piperazin-1-ylethylamine, m-phenylenebis(methylamine) and 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol), Class 8, PG II, MARINE POLLUTANT.
Klasse: 8.
Maximale hoeveelheid (LQ): 1 liter.
EmS: F-A / S-B.
Stuwning en scheiding: Categorie B. Vrijhouden van verblijven.
"Niet in eenzelfde ruimte met" zuren.
Eigenschappen en observaties: Veroorzaakt brandwonden op de huid, ogen en slijmvliezen.
Reageert heftig met zuren.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY SHIELD® SK B
Uitgave: 7 mei 2008, versie 1
Blad: 10 van 12

15. Wettelijk verplichte informatie.

EU regelgeving.

Gevarensymbool:



Classificatie van de etikettering:

C Corrosief.
N Milieugevaarlijk.
- Vergiftig voor de voortplanting: Repr. Cat. 3.
R20/22 Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R34 Veroorzaakt brandwonden.
R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
R63 Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.

Waarschuwingzinnen:

Veiligheidsaanbevelingen:

S1/2 Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.
S24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
S28 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S36/37/39 Draag geschikte handschoenen, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen / het gezicht.
S45 Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
S51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
S60 Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.
S61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies / veiligheidskaart.

Aanvullend voorschrift vanuit EU regelgeving:

Bevat epoxy verbindingen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY SHIELD® SK B
Uitgave: 7 mei 2008, versie 1
Blad: 11 van 12

15. Wettelijk verplichte informatie (vervolg).

Wettelijk verplichte informatie - Duitsland

WGK: 2 Hazard to waters, VwVws, Annex 2
VOS gehalte: 200 g / l (berekende waarde).
VOS subcategorie: h, type SG (Hechtprimers, grenswaarde 750 g / l).
Aanvullende waarschuwing: Bevat 2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol (indexnummer 603-069-00-0), nonylfenol (indexnummer 601-053-00-8) en 2-piperazine-1-ylethylamine (indexnummer 612-105-00-4).
KGA: 36.



Verwijderingsymbool:

16. Overige informatie.

Lijst van relevante R - zinnen vanuit rubriek 2 en 3:

R20/22 - Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R21/22 - Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.
R22 - Schadelijk bij opname door de mond.
R34 - Veroorzaakt brandwonden.
R36/38 - Irriterend voor de ogen en de huid.
R43 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53 - Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53 - Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R62 - Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
R63 - Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.

Historie: Print op: 9 juni 2009.
Vorige uitgave: Geen vorige uitgave.
Versie: 1.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY SHIELD[®] SK B
Uitgave: 7 mei 2008, versie 1
Blad: 12 van 12

16. Overige informatie (vervolg).

Informatiebron:

- IUCLID dataset substance ID: 1477-55-0, 18.02.2000;
- IUCLID dataset substance ID: 90-72-2, 19.02.2000;
- IUCLID dataset substance ID: 25154-52-3, 18.02.2000;
- IUCLID dataset substance ID: 140-31-8, 18.02.2000;
- EG richtlijn 2001/838 inzake de resultaten van de risicobeoordeling en inzake de strategieën voor de beperking van de risico's voor de stoffen: acrylaldehyd; dimethylsulfaat; nonylfenol; fenol, 4-nonyl-, vertakt; tert-butylmethylether.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van kennis en ervaring. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft producten met het oog op de veiligheidseisen. Deze gegevens zijn geen garantie voor de producteigenschappen. Het is de verplichting van de gebruiker om dit product met zorg te gebruiken en de van toepassing zijnde wetten en reglementen in acht te nemen.

Veiligheidsinformatieblad conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

DRY SHIELD[®] is een gedeponeerd handelsmerk van Repair Care International B.V. .

Bijlage.

Van de grondstoffen in dit preparaat zijn op moment van opstelling van dit veiligheidsinformatieblad nog geen veiligheidsrapporten geregistreerd in het kader van verordening (EG) nr. 1907/2006.