



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Pagina 1 of 5

Toilet Seat Cleaner - Spray

Revisie 3
Revisiedatum 31-May-2007

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Productnaam	Toilet Seat Cleaner - Spray
Beschrijving	Mengsel van water, milde surfactans en alcohol.
Beoogd gebruik	Niet onder druk staande vulling voor schoonmaken van brillen en hendels.
Bedrijf	Technical Concepts International Ltd The Neutrallle Centre Culley Court Orton Southgate Peterborough PE2 6WA United Kingdom www.technicalconcepts.co.uk
Telefoon	+44 (0)870 568 6824
Fax	+44 (0)870 225 8390
Informatieafdeling:	Technical Services Department.

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Beschrijving	Mengsel van water, milde surfactans en alcohol.			
Gevaarlijke ingrediënten				
	Conc.	CAS	EINECS	Symbolen/R-zin(nen)
Methanol	1-10%	67-56-1	200-659-6	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25
Ethanol	30-40%	64-17-5	200-578-6	F; R11
Aanvullende informatie:	De volledige tekst voor alle risicozinnen die in deze rubriek worden genoemd, staan in rubriek 16.			

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Hoofdgevaren	Ontvlambaar
Classificatiesysteem:	De classificatie is in overeenstemming met de bestaande EU-lijsten. Deze wordt echter uitgebreid met informatie uit de technische literatuur en informatie die wordt verstrekt door leveranciers.

Toilet Seat Cleaner - Spray

Revisie 3
Revisiedatum 31-May-2007

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Huidcontact	Verwijder aangetaste kledingstukken. Was alle verontreinigde kleding alvorens deze opnieuw te gebruiken. Direct afspoelen met veel water en zeep. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Oogcontact	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Inslikken	Mond grondig spoelen. Bij inslikken braken opwekken, maar alleen onder medisch toezicht.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen	Alcoholbestendig schuim. Koolstofdioxide (CO ₂) Blusmiddelen. waterstraal NIET gebruiken.
Brandgevaaren	koolstofoxiden kan worden gevormd in brandsituaties.
Veiligheidsmateriaal	Draag: Veiligheidsmateriaal. Draag indien nodig geschikt beademingsapparatuur.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Evacueer het personeel naar een veilig gebied. Draag geschikt veiligheidsmateriaal.
Milieuvoorzorgsmaatregel en	Niet in oppervlaktewater spoelen.
Reinigingsmethoden	Zorg voor voldoende ventilatie. Vloeibare bestanddelen opnemen met absorberend materiaal (zand, diatomiet, zuurbindingsmiddelen, universele bindmiddelen, zaagsel).

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
Opslag	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken. Uit de buurt houden van direct zonlicht. Bewaren bij temperaturen onder de 50 °C. Niet met kracht open maken of in vuur gooien, zelfs niet na gebruik. Niet op open vuur of enig ander gloeiend materiaal spuiten. Bewaren op een koele, droge plaats. Officiële voorschriften t.a.v. opslag van ontvlambare verpakkingen in acht nemen. Niet opslaan met sterke zuren. Niet opslaan met sterk oxiderende middelen.

Toilet Seat Cleaner - Spray

Revisie 3
Revisiedatum 31-May-2007

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Blootstellingsgrenzen

Methanol	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : 260	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min mg/m ³ : -	H: H
Ethanol	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : 1000	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min mg/m ³ : -	H: -

Technische maatregelen Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.

Beheersing van beroepsmatige blootstelling Het product bevat geen relevante hoeveelheden van materialen met kritische waarden die nauwlettend in het oog moeten worden gehouden op de werkplek. Handen wassen tijdens pauzes en aan het einde van het werk.

Bescherming van de ademhalingsorganen Niet vereist, maar zorg voor voldoende ventilatie bij gebruik van het product.

Bescherming van de handen Niet vereist bij gebruik volgens de voorschriften. Was uw handen na het hanteren van het product.

Bescherming van de ogen Niet vereist bij gebruik volgens de voorschriften.

Veiligheidsmateriaal Niet vereist bij gebruik volgens de voorschriften.
Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Beschrijving	Vloeistof.
Kleur	Helder.
Geur	Alcoholisch.
pH	6.0 - 8.0
Kookpunt	>78°C
Vlampunt	24°C
Relatieve dichtheid	0.941 - 0.951
Wateroplosbaarheid	oplosbaar in water.
Viscositeit	11 sec
Zelfontbrandingstemperatuur	>370°C

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit	Zal niet afbreken indien opgeslagen en gebruikt volgens de aanwijzingen.
Te vermijden omstandigheden	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken. Bescherm het product tegen hitte en stel het niet bloot aan direct zonlicht.
Te vermijden materialen	Sterke zuren. Sterk oxiderende middelen.
Gevaarlijke ontledingsproducten	koolstofdioxide kan worden gevormd in brandsituaties.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
Sensibilisatie	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.
Herhaaldelijke of langdurige blootstelling	Herhaaldelijke of langdurige blootstelling kan irritatie aan de huid of de slijmvliezen veroorzaken.

Toilet Seat Cleaner - Spray

Revisie 3
Revisiedatum 31-May-2007

12. MILIEU-INFORMATIE

Ecotoxiciteit	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
Afbreekbaarheid	Meer dan 90% biologisch afbreekbaar.
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie.
Overige informatie	Product is gebaseerd op bioafbreekbare materialen en onderzoek van de formule duidt op een lage ecologische impact bij hantering op de juiste wijze. Zorg ervoor dat geen onverdund product in grondwater of waterlopen terecht komt. De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) 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. Dit product niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemene informatie	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
Afvalverwerkingsmethode	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
Afvoer van verpakking	Containers kunnen worden gerecycleerd indien in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID

UN 1170	Verpakkingsgroep III
Klasse 3	Gevaar ID nr: 30
Juiste verzendnaam ETHANOL, OPLOSSING .	

Opmerkingen:	UN 1170 moet worden geplaatst binnen het etiket in de vorm van een diamant. De goederen worden geclassificeerd als "Beperkte hoeveelheden" en zijn daarom vrijgesteld van de ADR-voorschriften. Raadpleeg de geldende nationale wetgeving voor binnenlands vervoer.
---------------------	--

IMDG

UN 1170	Verpakkingsgroep III
Klasse 3	Zeecontaminant NO
EmS-code F-E S-D	

Opmerkingen:	"Gevaarlijke goederen in beperkte hoeveelheden van Klasse 3" is vereist in overeenstemming met IMDG voorschriften.
---------------------	--

IATA

UN 1170	Verpakkingsgroep III
Klasse 3	Bijkomend risico -
Verpakkingsinstructie 310 (cargo)	Maximale hoeveelheid 220 L
Verpakkingsinstructie 309 (passagier)	Maximale hoeveelheid 60 L

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Etikettering	Het product is geclassificeerd in overeenstemming met 67/548/EEG. Uitsluitend voor professioneel gebruik.
R-zin(nen)	R10 - Ontvlambaar.
S-zin(nen)	S2 - Buiten bereik van kinderen bewaren.

Toilet Seat Cleaner - Spray

Revisie 3
Revisiedatum 31-May-2007

16. OVERIGE INFORMATIE

Tekst van risicozinnen in rubriek 2	R11 - Licht ontvlambaar. R23/24/25 - Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid. R39/23/24/25 - Vergiftig: gevaar voor ernstige onherstelbare effecten bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.
Informatieafdeling:	Technical Services Department. Mr. K. Anderson.
Gegevensbronnen	Veiligheidsinformatiebladen.
Overige informatie	De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.