

**1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Satino Black Toilet Seat Cleaner Qlash  
Productcode/artikelnr. : 332230  
Producttype : Detergent  
Productgroep : mengsel

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

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik  
Spec. industrieel/professioneel gebruik : Enkel voor professioneel gebruik  
Functie of gebruikscategorie : Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

WEPA Nederland B.V.  
Boutestraat 125  
P.O. Box 9013 NL-6070 AA Swalmen  
The Netherlands  
T +31 (0)88 0183000  
[info@wepa.nl](mailto:info@wepa.nl)  
[www.wepa.nl](http://www.wepa.nl)

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Land	Organisatie/bedrijf	Adres	Noodnummer
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)	P.O. Box 1 3720 BA Bilthoven	+31 30 2748888

**2. Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):  
Niet ingedeeld.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten:  
Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne nageleefd worden.

**2.2 Etiketteringselementen**

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)  
Veiligheidsaanbeveling (CLP) : P102 – Buiten het bereik van kinderen houden.

**2.3 Andere gevaren**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1 Stof**

Niet van toepassing.

**3.2 Mengsel**

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
Ethanol, ethylalcohol	CAS-nr. 64-17-5 EG nr. 200-578-6	10 – 25	F; R11

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) 1272/2008 (CLP)
Ethanol, ethylalcohol	CAS-nr. 64-17-5 EG nr. 200-578-6	10 – 25	Flam. Liq 2; H225

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16.

**4. Eerste hulp maatregelen****4.1 Beschrijving van de eerste hulp maatregelen**

Algemeen	Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
Inademing	Persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten.
Contact met de huid	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.
Contact met de ogen	Spoelen met lauw water. De oogleden moeten van de oogbol verwijderd blijven voor een goede doorspoeling.
Opname door de mond	Mond laten spoelen met water. Veel water laten drinken, geen braken opwekken. Indien de irritatie aanhoudt of men zich onwel voelt een arts raadplegen en hem het etiket tonen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Symptomen/letsels	Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.
-------------------	---

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

Symptomatische behandeling.

**5. Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen	Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.
Ongeschikte blusmiddelen	Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Blusinstructies	Koel de blootgestelde vaten af door water te besproeien of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt.
Bescherming tijdens brandbestrijding	Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermde kleding.

**6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

Voor andere personen dan hulpdiensten	
Noodprocedure	: Overbodig personeel weg laten gaan.
Voor de hulpdiensten, beschermingsmiddelen	: Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.
Noodprocedure	: De ruimte ventileren.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Voorkom lozing in het milieu. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteit als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethode en -materiaal**

Reinigingsmethode	: Morsvloeistof absorberen in een absorptiemiddel. Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.
Overige informatie	: Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie rubriek 8. Blootstellingsgrenzen en persoonlijke bescherming. Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

**7. Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Niet combineerbare stoffen : Sterke alkaliën. Sterke zuren.

Incompatibele materialen : Direct zonlicht.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen aanvullende informatie.

**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**8.2 Maatregelen ter bescherming van blootstelling**

Passende technische maatregelen : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Persoonlijke beschermingsuitrusting : Vermijd onnodige blootstelling.

Bescherming handen : Beschermende handschoenen dragen.

Oogbescherming : Chemische stofbril of veiligheidsbril.

Bescherming van de huid en het lichaam : Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming luchtwegen : Draag een geschikt masker.

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu : Voorkom lozing in het milieu.

Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

**9. Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand : Vloeibaar  
Kleur : Kleurloos  
Geur : Bloemen  
Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar  
pH : 7  
Relatieve verdampingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar  
Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar  
Stol-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar  
Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar  
Vlampunt : 39 °C niet zelfbrandonderhoudend  
Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar  
Ontbindingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar  
Ontvlambaarheid (vast, gas) : Niet van toepassing



Dampdruk	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdruk bij 20 °C	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	:	0,97
Oplosbaarheid	:	Oplosbaar in water
Log Pow	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	:	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	:	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	:	Geen gegevens beschikbaar

**9.2 Overige informatie**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**10. Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Niet vastgesteld.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Rechtstreeks zonlicht. Extreme hoge of lage temperaturen.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterke zuren. Sterke alkaliën.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Kan ontvlambare gassen vrijgeven.

**11. Toxicologische informatie****11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Acute Toxiciteit	:	Niet ingedeeld
Irritatie	:	Niet ingedeeld
Corrosiviteit	:	Niet ingedeeld, pH = 7
Sensibilisatie	:	Niet ingedeeld
Toxiciteit bij herhaalde toediening	:	Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	:	Niet ingedeeld
Mutageniteit	:	Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	:	Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	:	Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit	:	Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	:	Niet ingedeeld
Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid	:	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

**12. Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit**

Ecologie – algemeen : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Niet vastgesteld.

**12.3 Bioaccumulatie**

Niet vastgesteld.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**12.6 Andere schadelijke effecten**

Voorkom lozing in het milieu.

**Waterbezwaarlijkheid (ABM)**Classificatie en inspanningsverplichting : Weinig schadelijk voor in water levende organisme.  
Wet verontreiniging oppervlaktewateren : Inspanningsverplichting 11B.**13. Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Voorkom lozing in het milieu.

**14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

**14.1 UN-nummer**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**Officiële vervoersnaam ADR/RID : Niet van toepassing  
Officiële vervoersnaam IMDG : Niet van toepassing  
Officiële vervoersnaam IATA : Niet van toepassing  
Officiële vervoersnaam ADN : Niet van toepassing**14.3 Transportgevarenklasse(n)**Transportgevarenklasse ADR/RID : Niet van toepassing  
Transportgevarenklasse IMDG : Niet van toepassing  
Transportgevarenklasse IATA : Niet van toepassing  
Transportgevarenklasse ADN : Niet van toepassing**14.4 Verpakkingsgroep**Verpakkingsgroep ADR/RID : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep IMDG : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep IATA : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep ADN : Niet van toepassing**14.5 Milieugevaren**Milieugevaarlijk : Nee  
Mariene verontreiniging : Nee  
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**Landtransport : Nee  
Transport op open zee : Nee  
Luchttransport : Nee  
Transport op de binnenlandse wateren : Nee  
Spoorvervoer : Nee**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet van toepassing.

**15. Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**EU-voorschriften : Bevat geen enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII.  
Product staat niet op de Kandidatenlijst van REACH.  
Bevat geen stoffen van de Kandidatenlijst van REACH.  
Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld.

Detergentenverordening: etikettering van gehalten

Component	%
Anionogene oppervlakteactieve stoffen, amfotere oppervlakteactieve stoffen	< 5
Benzisothiazolinone	
Parfum	



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform EG-verordening 453/2010

## Satino Black Toilet Seat Cleaner Qlash

Nationale voorschriften : Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

## 16. Overige informatie

Gegevensbronnen : Verordening (EG) Nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

Overige informatie : Geen

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
R11	Licht ontvlambaar
F	Licht ontvlambaar

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieuaspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschappen van het product.*