

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.	:	180328
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

Van Houtum B.V.
 Boutestraat 125
 P.O. Box 9013 NL-6070 AA Swalmen The Netherlands
 T +31 (0)88 0183000
 F +31 (0)88 0183001
info@vanhoutum.nl
www.vanhoutum.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 terechtkomt.
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	:	Overbodig personeel weg laten gaan.
Noodprocedure	:	
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 kiezelzand. 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 gasen 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	

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.