

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Toilet Seat Cleaner**

Versie 1.0
Herzieningsdatum 06.03.2026

Printdatum 06.03.2026
Specificatie Nummer: 350000043520

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

- 1.1 Productidentificatie** : Toilet Seat Cleaner
- UFI** : EVJ2-V0PM-E00N-06V9
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- Gebruik van de stof of het mengsel** : Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
- Ontraden gebruik** : Geen geïdentificeerd.
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad** : SC Johnson Professional GmbH,
Girmesgath 5,
47803 Krefeld, DE
- Telefoon** : +31 13 456 1915
- E-mailadres** : info.krefeld@scj.com
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen** : Telefoonnummer voor noodgevallen: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 0 88 755 8000 (alleen voor professionele hulpverleners)

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).

Gevarenclassificatie	Gevarencategorie	Identificatie van de gevaren
Ontvlambare vloeistoffen	Categorie 3	Ontvlambare vloeistof en damp.

2.2 Etiketteringselementen

Gelabeld volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gevarensymbolen

Signaalwoord
Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Toilet Seat Cleaner**

Versie 1.0
Herzieningsdatum 06.03.2026

Printdatum 06.03.2026
Specificatie Nummer: 35000043520

(H226) Ontvlambare vloeistof en damp.

Veiligheidsaanbevelingen

- (P102) Buiten het bereik van kinderen houden.
- (P305 + P351 + P338) BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- (P337) Bij aanhoudende oogirritatie:
- (P313) Een arts raadplegen.
- (P403 + P235) Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
- (P501) Inhoud/container verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.
- (P210) Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

- Detergentiavoorschriften** : **Bevat**
minder dan 5% niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen, Parfum
- 2.3 Andere gevaren** : **Hormoonontregelaar**
Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen.
- PBT en vPvB stof**
Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die voldoen aan de criteria voor persistent, bioaccumulerend en toxisch of zeer persistent en zeer bioaccumulerend conform bijlage XIII.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**3.2 Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen:**

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimiets, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
ethanol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 H225 Oogirritatie Categorie 2 H319	>= 30.00 - < 40.00	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 7,060 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 15,800 mg/kg Soort: Konijn Inademing = 51 mg/l Soort: Rat

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Toilet Seat Cleaner**

Versie 1.0
 Herzieningsdatum 06.03.2026

Printdatum 06.03.2026
 Specificatie Nummer: 35000043520

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimieten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
					SCL: Oogirritatie Categorie 2 H319 ≥ 50 %

Grenswaarde(n)-stof					
butanon	78-93-3 / 201-159-0	01-2119457290-43	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 H225 Oogirritatie Categorie 2 H319 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3 H336	≥ 0.10 - < 0.50	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 2,054 mg/kg Soort: Rat Dermaal = 8,000 mg/kg Soort: Konijn Inademing = Soort: Rat

Extra informatie

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

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- Inademing : Geen speciale vereisten.
- Aanraking met de huid : Spoelen met veel water.
Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
- Aanraking met de ogen : Spoelen met veel water.
Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
- Inslikken : Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)



Toilet Seat Cleaner

Versie 1.0
Herzieningsdatum 06.03.2026

Printdatum 06.03.2026
Specificatie Nummer: 35000043520

- Ogen : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Huidaandoeningen : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inademing : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inname : Kan maag-en darmklachten veroorzaken
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Zie de beschrijving voor eerste hulp maatregelen, tenzij anders vermeld.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikt : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Ongeschikt : Geen geïdentificeerd.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt : In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

5.3 Advies voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.
Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen : Buiten het normaal gebruik, voorkom het vrijkomen naar het milieu. Voorkom dat grote hoeveelheden van het product in riolering komt. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Verwijder restanten van de verontreinigde plaats.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Toilet Seat Cleaner**

Versie 1.0
 Herzieningsdatum 06.03.2026

Printdatum 06.03.2026
 Specificatie Nummer: 35000043520

In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
 Voor verwijderingsoverwegingen zie sectie 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
 Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** : Niet bevroren.
 Buiten bereik van kinderen bewaren.
 Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
- 7.3 Specifiek eindgebruik** : Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtswerk)
 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1 Controleparameters****Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m ³	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
ethanol	64-17-5	1,900 mg/m ³	1,000 ppm		NL_STELS
		260 mg/m ³	137 ppm		NL_TWAS
butanon	78-93-3	600 mg/m ³	200 ppm		EUOEL_TWAS
		900 mg/m ³	300 ppm		NL_STELS
		590 mg/m ³	197 ppm		NL_TWAS

Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Bescherming van de ademhalingswegen : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.
- Bescherming van de handen : Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen.
 Nitril handschoenen – Dikte 0,12mm; doorbraaktijd > 2 uren.
- Bescherming van de ogen / het gezicht : Geen speciale vereisten.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Toilet Seat Cleaner**

Versie 1.0
Herzieningsdatum 06.03.2026

Printdatum 06.03.2026
Specificatie Nummer: 350000043520

Huid- en lichaams-bescherming	:	Geen speciale vereisten.
Overige informatie	:	Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
Milieu blootstelling beheersing	:	Verwijs naar sectie 6.

RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysiske toestand	:	vloeibaar
Kleur	:	kleurloos
Geur	:	Fris
pH	:	7 bij (20 °C)
Smelt-/vriespunt	:	-20°C - 0°C
Beginkookpunt en kooktraject	:	> 78 °C
Vlampunt	:	26 °C
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Readily gives off flammable vapours
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	:	3.5 %(V)
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	:	15 %(V)
Dampspanning	:	300 hPa
Dampdichtheid	:	Niet uitgevoerd
Relatieve dichtheid	:	0.952 g/cm ³ bij 20 °C
Oplosbaarheid	:	oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	Niet vereist omdat het product een mengsel is.
Zelfontbrandingstemperatuur	:	niet zelfontvlambaar
Ontledingstemperatuur	:	De stof of mengsels ervan is niet geclassificeerd als autoreactief.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Toilet Seat Cleaner**

Versie 1.0
Herzieningsdatum 06.03.2026

Printdatum 06.03.2026
Specificatie Nummer: 35000043520

Viscositeit, kinematisch : gelijk aan water
Deeltjeskenmerken : Niet vereist omdat het mengsel een vloeistof is.

9.2 Overige informatie

Overige informatie : Geen geïdentificeerd.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit : Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
10.2 Chemische stabiliteit : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties : Niets bekend.
10.4 Te vermijden omstandigheden : Extreme temperaturen en direct zonlicht.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Niets bekend.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute orale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product	LD50 Berekend.		> 2,000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
Product	LC50 (stof en nevel) Berekend.		> 5 mg/l	d

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Toilet Seat Cleaner**

Versie 1.0
Herzieningsdatum 06.03.2026

Printdatum 06.03.2026
Specificatie Nummer: 350000043520

Acute dermale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product	LD50 Berekend.		> 2,000 mg/kg

- Huidcorrosie/-irritatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Huidsensibilisering : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Mutageniteit in geslachtscellen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Kankerverwekkendheid : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Voortplantingstoxiciteit : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij eenmalige blootstelling : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij herhaalde blootstelling : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Gevaar bij inademing : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2 Informatie over andere gevaren

- Hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen.
- Overige informatie : Geen geïdentificeerd.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Product : Het product zelf is niet getest.

12.1 Vergiftigheid

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Toilet Seat Cleaner**

Versie 1.0
Herzieningsdatum 06.03.2026

Printdatum 06.03.2026
Specificatie Nummer: 35000043520

Toxiciteit voor vissen

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
ethanol	LC50	Vis	11,200 mg/l	96 h
butanon	LC50 statische test	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	2,993 mg/l	96 h

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
ethanol	LC50 statische test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
butanon	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	308 mg/l	48 h

Toxiciteit voor waterplanten

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
ethanol	EC50 Statisch	Chlorella vulgaris (zoetwateralgen)	275 mg/l	72 h
butanon	EC50 statische test	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	2,029 mg/l	96 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
ethanol	97 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
butanon	98 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Toilet Seat Cleaner**

Versie 1.0
 Herzieningsdatum 06.03.2026

Printdatum 06.03.2026
 Specificatie Nummer: 35000043520

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
ethanol	3.2 geschat	-0.35 gemeten
butanon	Geen gegevens beschikbaar	0.3

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
ethanol	Koc	1
butanon		

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddeel	Resultaten
ethanol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
butanon	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen.

12.7 Andere schadelijke effecten : Niets bekend.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

- Product : Afval niet naar de riolering laten aflopen.
 Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.
 Lozing moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen.
 Recycle de lege verpakking
- Verpakking : Lege containers niet hergebruiken.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

	Wegtransport	Zeetransport	Luchttransport

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Toilet Seat Cleaner**

Versie 1.0
 Herzieningsdatum 06.03.2026

Printdatum 06.03.2026
 Specificatie Nummer: 35000043520

14.1 VN-nummer of ID-nummer	1993	1993	1993
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	UN 1993 Flammable liquid, N.O.S. (Ethyl alcohol)	UN 1993 Flammable liquid, N.O.S. (Ethyl alcohol)	UN 1993 Flammable liquid, N.O.S. (Ethyl alcohol)
14.3 Transportgevaarklasse(n)	3	3	3
14.4 Verpakkingsgroep	III	III	III
14.5 Milieugevaren			
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.
14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Product niet als bulk vervoerd.	Product niet als bulk vervoerd.	Product niet als bulk vervoerd.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

: Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van:

Verordening (EG) Nummer 1907/2006.

Verordening (EG) nr.1272 /2008 (CLP) zoals gewijzigd (niet van toepassing op cosmetische producten)

Verordening (EG) nr. 528/2012 zoals gewijzigd (van toepassing op biociden)

Richtlijn (EEG) nr. 75/324 zoals gewijzigd (van toepassing op aërosolen > 50 ml)

Verordening (EG) nr. 1223/2009 gewijzigd (van toepassing op cosmetische producten)

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid die zijn vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 voor detergentia (van toepassing op detergentia).

Richtlijn (EG) nr. 2001/95/EG - Algemene productveiligheidsrichtlijn

Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR)

Richtlijn 2012/18/EU Seveso

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)



Toilet Seat Cleaner

Versie 1.0
Herzieningsdatum 06.03.2026

Printdatum 06.03.2026
Specificatie Nummer: 35000043520

Verordening (EU) 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigend

SZW- lijst van kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Indien van toepassing, de revisie(s) zijn genoteerd door de vet gedrukte strepen || in de linker marge.

Afkortingen en acroniemen

EG - Europese Gemeenschap
EEG - Europese Economische Gemeenschap
CLP - Indeling, Etikettering en Verpakking van stoffen en mengsels
EN - Europese Norm
PBT - persistent, bioaccumulerend en toxisch
vPvB - zeer persistent, zeer bioaccumulerend
UN - Verenigde Naties

Evaluatie methodes

Tenzij anders vermeld in paragraaf 11, de procedure gebruikt om de gezondheid van de mens classificatie af te leiden is de desbetreffende berekeningsmethode volgens de CLP-verordening (EG) nr 1272/2008 zoals gewijzigd.

Tenzij anders vermeld in paragraaf 12, de procedure die wordt gebruikt om de milieu-classificatie af te leiden is de optelling van de geclassificeerde bestanddelen methode volgens de CLP-verordening (EG) nr 1272/2008 zoals gewijzigd.

Volledige tekst van de H-verklaringen

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Opleidingsadviezen

Geef aangesteld personeel voldoende training over hoe om te gaan met chemische producten.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen,

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)



Toilet Seat Cleaner

Versie 1.0

Herzieningsdatum 06.03.2026

Printdatum 06.03.2026

Specificatie Nummer: 350000043520

en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.