

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Swarfega Powerwash Formula

Version 2.0

Revisionsdatum 26.10.2023

Tryckdatum 31.10.2023

Specifikation Nummer: 350000043409

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning : Swarfega Powerwash Formula

UFI : GGY3-00A9-1001-2MW2

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Användningar som avråds : Inga identifierade

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad : SC Johnson Professional AB,
Skårs Led 3,
412 63 Göteborg, SE

Telefon : +46 (0) 31 16 50 50

E-postadress : info.prose@scj.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : Ring 112, begär giftinformation

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Irriterande på huden	Kategori 2	Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada	Kategori 1	Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Farosymbol



Signalord

Fara

Innehåller

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Swarfega Powerwash Formula

Version 2.0
Revisionsdatum 26.10.2023

Tryckdatum 31.10.2023
Specifikation Nummer: 350000043409

etylendiamintetraättisyra, tetranatriumsalt
kaustik soda

Faroangivelser

(H315) Irriterar huden.
(H318) Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

(P302 + P352) VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
(P305 + P351 + P338) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
(P314) Sök läkarhjälp vid obehag.
(P501) Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala regler.
(P280) Använd skyddshandskar/ ögonskydd.

Kompletterande faroangivelser (EUH)

(EUH210) Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Rengöringsmedelsbestämmelser : **Innehåller**
< = 5% EDTA och salter, Amfotära tensider,

2.3 Andra faror : **Endokrina disruptorer**
Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.
PBT- och vPvB-ämnen
Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som uppfyller kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämnen i enlighet med bilaga XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Blandningar

Farliga komponenter:

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
etylendiamintetraättisyra, tetranatriumsalt	64-02-8 / 200-573-9	01-2119486762-27	Akut toxicitet Kategori 4 H302 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 1,658 mg/kg Arter: Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Swarfega Powerwash Formula**

Version 2.0

Revisionsdatum 26.10.2023

Tryckdatum 31.10.2023

Specifikation Nummer: 350000043409

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
kaustik soda	1310-73-2 / 215-185-5	01-2119982981-22	Frätande på huden Kategori 1A H314 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 325 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 1,350 mg/kg Arter: Kanin SCL: Frätande på huden H314 >= 5 % Frätande på huden H314 2 - < 5 % Irriterande på huden H315 0.5 - < 2 % Ögonirritation H319 0.5 - < 2 %
3-C12-18-(even numbered)-Alkylamido-N,N-dimethylpropan-1-amino oxide	1471314-81-4 / 939-581-9		Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412	>= 1.00 - < 5.00	M-faktor Akut = 1 ATE:
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	68424-85-1 / 270-325-2	01-2119983287-23	Frätande på huden Kategori 1B H314	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 10 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = 426 mg/kg

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Swarfega Powerwash Formula**

Version 2.0
Revisionsdatum 26.10.2023

Tryckdatum 31.10.2023
Specifikation Nummer: 350000043409

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Akut toxicitet Kategori 4 H302 Akut toxicitet Kategori 3 H311 Akut toxicitet Kategori 3 H331		Arter: Råtta Dermal = 930 mg/kg Arter: Råtta Inandning = 0.054 mg/l Arter: Råtta

Ytterligare information

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Inandning : Flytta ut i friska luften.
- Hudkontakt : Tag genast av nedstänkta kläder.
Tvätta med tvål och mycket vatten.
- Ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Swarfega Powerwash Formula

Version 2.0
Revisionsdatum 26.10.2023

Tryckdatum 31.10.2023
Specifikation Nummer: 350000043409

Skydda oskadat öga.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.

Förtäring : Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögon : Orsakar allvarliga ögonskador.
Hudeffekt : Orsakar hudirritation.
Inandning : Kan orsaka irritation i andningsvägarna.
Förtäring : Kan eventuellt irritera mun, matstrupe och mage.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga : Inga identifierade

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer : Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder : Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för.
Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet.
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Swarfega Powerwash Formula

Version 2.0
Revisionsdatum 26.10.2023

Tryckdatum 31.10.2023
Specifikation Nummer: 350000043409

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).
Gör rent från spillrester.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt : För personligt skydd se avsnitt 8.
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet : Utsatt inte för frysning.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning : Yrkesmässiga användningar: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m ³	ppm	Exponeringssätt	Lista
kaustik soda	1310-73-2	2 mg/m ³		Inhalerbar fraktion	SE_STEL
		1 mg/m ³		Inhalerbar fraktion	SE_TWAS

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd : Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter.

Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.
Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Säkerhetsglasögon

Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Annan information : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Swarfega Powerwash Formula

Version 2.0
Revisionsdatum 26.10.2023

Tryckdatum 31.10.2023
Specifikation Nummer: 350000043409

Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: vätska
Färg	: röd
Lukt	: karakteristisk
pH-värde	: 12.5
Smältpunkt/frys punkt	: -20°C - 0°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: > 100 °C
Flampunkt	: > 93.4 °C
Brandfarlighet (fast form, gas)	: ej självantändbar
Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Övre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Ångtryck	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Ångdensitet	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Relativ densitet	: 1.031 g/cm ³ vid 20 C
Löslighet	: löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Krävs ej eftersom produkten är en blandning.
Självantändningstemperatur	: ej självantändbar
Sönderfallstemperatur	: Ämnet eller blandningen är inte klassificerat som självreaktivt.
Viskositet, kinematisk	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Partikelegenskaper	: Krävs ej eftersom blandningen är en vätska.

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Swarfega Powerwash Formula

Version 2.0
Revisionsdatum 26.10.2023

Tryckdatum 31.10.2023
Specifikation Nummer: 350000043409

9.2 Annan information

Annan information : Ej en relevant test för denna produkttyp.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner : Ingen känd.

10.4 Förhållanden som ska undvikas : Extrema temperaturer och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material : Blanda inte med syror eller några andra hushållsprodukter. Kan utveckla farliga gaser (klor).

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (damm och dimma) Beräknad		> 5 mg/l	

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Swarfega Powerwash Formula

Version 2.0
Revisionsdatum 26.10.2023

Tryckdatum 31.10.2023
Specifikation Nummer: 350000043409

Frätande/irriterande på huden	:	Irriterar huden.EpiSkin
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	:	Orsakar allvarliga ögonskador.
Hudsensibilisering	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Mutagenitet i könsceller	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Endokrinstörande egenskaper	:	Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.
Annan information	:	Inga identifierade

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
etylendiamintetraättiksyra, tetranatriumsalt	LC50 statiskt test	Lepomis macrochirus	41 mg/l	96 h
	NOEC	Danio rerio (zebrafisk)	> 25.7 mg/l	35 d

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Swarfega Powerwash Formula**

Version 2.0

Revisionsdatum 26.10.2023

Tryckdatum 31.10.2023

Specifikation Nummer: 350000043409

kaustik soda	LC50	Fisk	35 - 189 mg/l	96 h
3-C12-18-(even numbered)-Alkylamido-N,N-dimetylpropan-1-amino oxide	LC50 halvstatiskt test uppskattad OECD:s riktlinjer för test 203	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	1.8 mg/l	96 h
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	LC50 Uppmätt OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.28 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.032 mg/l	34 d

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
etylendiamintetraättiksyra, tetranatriumsalt	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	140 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	25 mg/l	21 d
kaustik soda	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	40.4 mg/l	48 h
3-C12-18-(even numbered)-Alkylamido-N,N-dimetylpropan-1-amino oxide	EC50 statiskt test uppskattad	Daphnia magna (vattenloppa)	0.96 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt test Uppmätt	Daphnia magna	0.82 mg/l	21 d
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	EC50	Daphnia (vattenloppa)	0.012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
etylendiamintetraättiksyra, tetranatriumsalt	EC50	Desmodesmus subspicatus	1.01 mg/l	72 h
kaustik soda	Ingen tillgänglig data			

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Swarfega Powerwash Formula**

Version 2.0

Revisionsdatum 26.10.2023

Tryckdatum 31.10.2023

Specifikation Nummer: 350000043409

3-C12-18-(even numbered)- Alkylamido-N,N-dimetylpropan-1- amino oxide	NOEC statistiskt test Uppmätt	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.85 mg/l	72 h
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.049 mg/l	72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
etylendiamintetraättiksyra, tetranatriumsalt	10 %	28 d	Icke lätt nedbrytbart.
kaustik soda	Ingen tillgänglig data		
3-C12-18-(even numbered)- Alkylamido-N,N-dimetylpropan-1- amino oxide			Biologiskt nedbrytbar till sin natur.
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	95.5 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
etylendiamintetraättiksyra, tetranatriumsalt	1.8 Uppmätt	-3.86
kaustik soda	0.89 uppskattad	-1.38
3-C12-18-(even numbered)- Alkylamido-N,N-dimetylpropan-1- amino oxide	71 QSAR	
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	79 Uppmätt	3.91

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
etylendiamintetraättiksyra, tetranatriumsalt	Koc	1046 uppskattad
kaustik soda	Ingen tillgänglig data	
3-C12-18-(even numbered)- Alkylamido-N,N-dimetylpropan-1- amino oxide	Ingen tillgänglig data	
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	Koc	1640329 Uppmätt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Swarfega Powerwash Formula

Version 2.0
Revisionsdatum 26.10.2023

Tryckdatum 31.10.2023
Specifikation Nummer: 350000043409

Beståndsdel	Resultat
etylendiamintetraättiksyra, tetranatriumsalt	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
kaustik soda	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
3-C12-18-(even numbered)-Alkylamido-N,N-dimethylpropan-1-amino oxide	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter : Ingen känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.

Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Landtransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Sjötransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Flygtransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i:
Förordning (EG) Nr 1907/2006
Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) i dess ändrade form (gäller inte kosmetika)

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Swarfega Powerwash Formula

Version 2.0
Revisionsdatum 26.10.2023

Tryckdatum 31.10.2023
Specifikation Nummer: 350000043409

Förordning (EG) nr. 528/2012 i dess ändrade form (gäller biocidprodukter)

Direktiv (EEG) nr. 75/324 i dess ändrade form (gäller aerosoler)

Förordning (EG) nr. 1223/2009 i dess ändrade form (gäller kosmetiska produkter)

Förordning (EG) nr. 684/2001 De ytaktiva ämnena i detta preparat uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (gäller tvätt- och rengöringsmedel).

Direktiv (EG) nr. 2001/95/EG – direktivet om allmän produktsäkerhet

Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

Direktiv 2012/18/EU Seveso

Förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Där exponeringsscenarier för de ämnen som anges i avsnitt 3 finns, är det utvärderat för användningsområden som anges i detta datablad eller på produktetiketten och lämplig relevant information finns med i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Förkortningar och akronymer

EG – Europeiska gemenskapen
EEG – Europeiska ekonomiska gemenskapen
CLP – klassificering, märkning och förpackning
EN – europeisk standard eller europeisk norm
PBT – långlivade, bioackumulerande och toxiska
vPvB – mycket långlivade och mycket bioackumulerande
FN – Förenta Nationerna

Utvärderingsmetoder

Om inget annat anges i avsnitt 11 är metoden som används för att fastställa klassificering av skydd för människors hälsa relevanta beräkningsmetoder enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Om inget annat anges i avsnitt 12 är metoden som används för att fastställa miljöklassificeringen en sammanräkning av

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Swarfega Powerwash Formula

Version 2.0

Revisionsdatum 26.10.2023

Tryckdatum 31.10.2023

Specifikation Nummer: 350000043409

klassificerade beståndsdelar enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Fullständig text på H-Angivelser

H302	Skadligt vid förtäring.
------	-------------------------

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.