

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Pledge Polish Extra Protection

Version 1.1a

Revisionsdatum 12.07.2016

Tryckdatum 21.07.2016

Specifikation Nummer: 350000027744

Versionskod:

300000000000000019185.001

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

1.1 Produktbeteckning : Pledge Polish Extra Protection

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 : Ingen känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad : S C Johnson Scandinavia
Box 24
164 93 KISTA

Telefon : +46 (0)8 586 139 00

E-postadress : info@scjohnson.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : 112 (Giftinformationscentralen)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 med korrelationstabell 67/548/EEG eller 1999/45/EG (Bilaga VII i CLP)

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering som farlig enligt förordningen (EG) 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Skyddsangivelser

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.

Extra märkning:

I likhet med alla hushållsrengöringsmedel, undvik långvarig kontakt med denna produkt

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Pledge Polish Extra Protection**

Version 1.1a

Revisionsdatum 12.07.2016

Tryckdatum 21.07.2016

Specifikation Nummer: 350000027744

Versionskod:

300000000000000019185.001

Innehåller

harts syror och kolofonium syror fumaraterade, estrar med glycerol.

Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Rengöringsmedelsbestämmelser :**Innehåller**

< 5% Nonjoniska tensider, parfum , Linalool, METHYLISOTHIAZOLINONE

2.3 Andra faror : Inga identifierade**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

Kemiskt namn	CAS-nr./EC No	Reg. No	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent
harts syror och kolofonium syror fumaraterade, estrar med glycerol.	307-051-0	-	Ögonirritation Kategori 2 H319 Hudsensibilisering Kategori 1 H317 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 4 H413	>= 0.50 - < 1.00
2-(hexyloxi)etanol	112-25-4 203-951-1	01-2119486575-24	Akut toxicitet Kategori 4 H302 Akut toxicitet Kategori 4 H312 Frätande på huden Kategori 1B H314	>= 0.10 - < 0.50
ammoniaklösning	1336-21-6 215-647-6	-	Frätande på huden Kategori 1B H314 Akut toxicitet i	>= 0.10 - < 0.50

Pledge Polish Extra Protection

Version 1.1a
Revisionsdatum 12.07.2016

Tryckdatum 21.07.2016
Specifikation Nummer: 350000027744
Versionskod:
300000000000000019185.001

			vattenmiljön Kategori 1 H400 Akut toxicitet Kategori 4 H302	
--	--	--	--	--

Ämne med HGV				
(2-Metoximetyloxi)propanol	34590-94-8 252-104-2	-		>= 0.50 - < 1.00

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 : Inga speciella krav.
- Hudkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Ögonkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Förtäring : Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

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

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

Pledge Polish Extra Protection

Version 1.1a
Revisionsdatum 12.07.2016

Tryckdatum 21.07.2016
Specifikation Nummer: 350000027744
Versionskod:
300000000000000019185.001

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

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. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal** : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Se aktuella nationella - eller EU-standards efter vad som är lämpligt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** : Använd personlig skyddsutrustning.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- 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. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.
- 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 Försiktighetsmått för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8. Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- 7.2 Förhållanden för säker** : Utsatt inte för frysning.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Pledge Polish Extra Protection

Version 1.1a

Revisionsdatum 12.07.2016

Tryckdatum 21.07.2016

Specifikation Nummer: 350000027744

Versionskod:

300000000000000019185.001

lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

: Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
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
(2-Metoximetyletoxi)propanol	34590-94-8	308 mg/m ³	50 ppm		EUOEL_TWAS
		450 mg/m ³	75 ppm		SE_STEL
		300 mg/m ³	50 ppm		SE_TWAS

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

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Handskydd : Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Inga speciella krav.

Hud- och kroppsskydd : Inga speciella krav.

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

Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : vätska

Färg : genomskinlig
benvit

Pledge Polish Extra Protection

Version 1.1a

Revisionsdatum 12.07.2016

Tryckdatum 21.07.2016

Specifikation Nummer: 350000027744

Versionskod:

300000000000000019185.001

Lukt	: Blommig
Lukttröskel	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
pH-värde	: 7.8 vid (25 °C)
Smältpunkt/fryspunkt	: 10 C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: > 90 C
Flampunkt	: ej flambar
Avdunstningshastighet	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Produkten är inte brandfarlig. Understödjer ej förbränning.
Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Ångtryck	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Ångdensitet	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Relativ densitet	: 1.02 g/cm ³ vid 20 °C
Löslighet	: helt löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Självantändningstemperatur	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Sönderfallstemperatur	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Viskositet, dynamisk	: 3 cps
Viskositet, kinematisk	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Explosiva egenskaper	: Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	: Ej en relevant test för denna produkttyp.

Pledge Polish Extra Protection

Version 1.1a
Revisionsdatum 12.07.2016

Tryckdatum 21.07.2016
Specifikation Nummer: 350000027744
Versionskod:
3000000000000000019185.001

Annan information : Inga identifierade :

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 : Ingen känd.

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

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

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

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (ånga) Beräknad		> 20 mg/l	

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2 g/kg

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Pledge Polish Extra Protection**

Version 1.1a

Revisionsdatum 12.07.2016

Tryckdatum 21.07.2016

Specifikation Nummer: 350000027744

Versionskod:

3000000000000000019185.001

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
harts syror och kolofonium syror fumaraterade, estrar med glycerol.	LD50 Uppmätt	Råtta	> 5,000 mg/kg
2-(hexyloxi)etanol	LD50	Råtta	738 mg/kg
ammoniaklösning	LD50	Råtta	350 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
harts syror och kolofonium syror fumaraterade, estrar med glycerol.	Ingen tillgänglig data			
2-(hexyloxi)etanol	LC50 (ånga) Uppmätt	Råtta	> 0.787 mg/l	6 h
ammoniaklösning	LC50 (ånga)		> 5.0 mg/l	1 h

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
harts syror och kolofonium syror fumaraterade, estrar med glycerol.	LD50 Uppmätt	Råtta	> 2,000 mg/kg
2-(hexyloxi)etanol	LD50	Kanin	757.35 mg/kg
ammoniaklösning	Ingen tillgänglig data		

Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte

Pledge Polish Extra Protection

Version 1.1a

Revisionsdatum 12.07.2016

Tryckdatum 21.07.2016

Specifikation Nummer: 350000027744

Versionskod:

3000000000000000019185.001

ögonskada/ögonirritation	anses vara uppfyllda.
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.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**Produkt** : Produkten som sådan har inte undersökts.**12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
harts syror och kolofonium syror fumaraterade, estrar med glycerol.	LC50 Jämförelse (interpolering)	Danio rerio (zebrafisk)	> 400 mg/l	96 h
2-(hexyloxi)etanol	LC50 statistiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	140 mg/l	96 h
ammoniaklösning	LC50	Fisk	0.89 mg/l	96 h
(2-Metoximetyletoxi)propanol	LC50 statistiskt test	Poecilia reticulata (guppy)	> 1,000 mg/l	96 h

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Pledge Polish Extra Protection**

Version 1.1a

Revisionsdatum 12.07.2016

Tryckdatum 21.07.2016

Specifikation Nummer: 350000027744

Versionskod:

3000000000000000019185.001

--	--	--	--	--

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
harts syror och kolofonium syror fumaraterade, estrar med glycerol.	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	> 100 mg/l	48 h
2-(hexyloxi)etanol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	145 mg/l	48 h
ammoniaklösning	EC50	daphnia pulex	0.66 mg/l	48 h
(2-Metoximetyloxi)propanol	LC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	1,919 mg/l	48 h

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
harts syror och kolofonium syror fumaraterade, estrar med glycerol.	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 100 mg/l	72 h
2-(hexyloxi)etanol	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	147.128 mg/l	96 h
ammoniaklösning	Ingen tillgänglig data			
(2-Metoximetyloxi)propanol	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	969 mg/l	72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
harts syror och kolofonium syror fumaraterade, estrar med glycerol.	5 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
2-(hexyloxi)etanol	96.8 %	20 d	Lätt bionedbrytbar.
ammoniaklösning			Lätt bionedbrytbar.

Pledge Polish Extra Protection

Version 1.1a

Revisionsdatum 12.07.2016

Tryckdatum 21.07.2016

Specifikation Nummer: 350000027744

Versionskod:

300000000000000019185.001

(2-Metoximetyloxi)propanol	96 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
----------------------------	------	------	---------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
harts syror och kolofonium syror fumaraterade, estrar med glycerol.	Ingen tillgänglig data	2.4 - 6.1
2-(hexyloxi)etanol	5.8 uppskattad	1.97
ammoniaklösning	3.16 QSAR	Ingen tillgänglig data
(2-Metoximetyloxi)propanol	< 100 Beräknad	0.004

12.4 Rörligheten i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
harts syror och kolofonium syror fumaraterade, estrar med glycerol.	Ingen tillgänglig data	
2-(hexyloxi)etanol	Koc	10 uppskattad
ammoniaklösning	Ingen tillgänglig data	
(2-Metoximetyloxi)propanol	Ingen tillgänglig data	

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
harts syror och kolofonium syror fumaraterade, estrar med glycerol.	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2-(hexyloxi)etanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
ammoniaklösning	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(2-Metoximetyloxi)propanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 Andra skadliga effekter : Ingen känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

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

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Pledge Polish Extra Protection

Version 1.1a

Revisionsdatum 12.07.2016

Tryckdatum 21.07.2016

Specifikation Nummer: 350000027744

Versionskod:

300000000000000019185.001

kemikalier eller använda behållare.
Hantering skall ske enligt lokala eller statliga
föreskrifter.
Lämna den tomma förpackningen till återvinning.

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.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Pledge Polish Extra Protection

Version 1.1a

Revisionsdatum 12.07.2016

Tryckdatum 21.07.2016

Specifikation Nummer: 350000027744

Versionskod:

3000000000000000019185.001

Om inget annat anges i avsnitt 12 är metoden som används för att fastställa miljöklassificeringen en sammanräkning av klassificerade beståndsdelar enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Fullständig text på H-Angivelser

H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

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.