

KOSMETISK PRODUKT – DATABLAD

Dessa informationsblad är formaterad enligt modellen för kosmetika som framtagits av UK Cosmetic, Toiletry and Perfumery Association (CTPA)

Företagsnamn: Herb UK Limited

Kontaktinfo: 310 Ampress Lane, Lymington, Hants SO41 8JX

Datum: 2020-04-09 (översättning 2021-02-10)

Produkt: TINTS OF NATURE LIGHTENER KIT 3 in 1

- Produkten har fem komponenter och således fem informationsblad som följer:
- Protective Oil 25ml
- 12% Cream Activator 50ml
- Hydrate Conditioner 10ml
- Hydrate Shampoo 10ml
- Lightening Powder 25g

DISCLAIMER: Rimlig omsorg har tagits i utarbetandet av denna information, men tillverkaren lämnar ingen garanti för säljbarhet eller någon annan garanti, uttryckligen eller underförstått, när det gäller denna information. Tillverkaren gör inga utfästelser och tar inget ansvar för direkta, tillfälliga eller följskador till följd av dess användning.

Tillverkningen av kosmetiska produkter regleras i UK och Europa genom EU Cosmetic Products Regulation (No.1223/2009) och senare tillägg.

Färdiga kosmetiska produkter undantas från lagstiftningen som kräver ett 16-punkts säkerhetsdatablad som också benämns MSDS = Material Safety Data Sheets.

Kemikaliers säkerhet kontrolleras av det europeiska REACH regelverket (Registration, Evaluation & Authorisation of Chemicals). Färdiga kosmetiska produkter, inklusive hår- och skönhetsprodukter för salonger, undantas i REACH från kravet att tillhandahålla säkerhetsdatablad. (Titel IV täcker information om leveranskedjan och Artikel 2.6(b) i REACH undantar kosmetika från dessa krav). Detta undantag gäller såväl konsumentprodukter för användning i hemmet som kosmetiska produkter för professionell användning.

PROTECTIVE OIL 25ml

1. PRODUKT- OCH FÖRETAGSINFORMATION

Tillverkare

Herb UK Limited
310 Ampress Park
Lymington, Hampshire
SO41 8JX, England
Tel: +44 (0) 1590 613491

Kontakt

Moduline AB
Sockenvägen 112
78436 Borlänge

Produktnamn: Tints of Nature Protective Oil

Användningsområden: Toalettartiklar: kosmetisk användning

SAMMANSÄTTNING/ INNEHÅLLSINFORMATION

Denna produkt innehåller inga ämnen som anses farliga enligt OSHA informationsstandard (USA) eller EU förordningar om farliga substanser.

Etanol ≤ 13 %

FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Klar vätska
Färg:	Klar guld
Doft:	Inte tillämplig
pH:	10,0 – 11,0
Densitet:	0,95 – 1,05
Flampunkt:	inte angiven
Kokpunkt:	inte angiven
Explosiva egenskaper:	inga angivna
Oxiderande egenskaper:	inga angivna

STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Ja
Förhållanden att undvika:	Inga
Material att undvika:	Inga
Farliga sönderdelningsprodukter:	Kol- och kväveoxider
Farlig polymerisering:	Sker inte

2. FARLIGA EGENSKAPER

Kontaktvägar:	Ögonen, huden, munnen
Förtäring:	Kan orsaka illamående
Inandning:	Inga
Hudkontakt:	Inga
Ögonkontakt:	Kan orsaka sveda vid inkorrekt användning

3. HANTERING OCH LAGRING

Säker hantering:	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Brand-och explosionsskydd:	Produkten är brandfarlig.
Allmänna försiktighetsåtgärder:	Normal hantering och lagring i enlighet med god tillverkningspraxis.
Lagring:	Behållarna ska vara väl förseglade utom vid användning.

Lagra svalt och torrt mellan +4C till +40C i ett välventilerat utrymme skyddat från solljus. Förvaras oåtkomligt för barn.

EXPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIGT SKYDD

Skyddsutrustning:

Ögon och ansikte	Inte tillämpligt
Hud	Inte tillämpligt
Händer	Inte tillämpligt
Andningsvägar	Inte tillämpligt
Allmänt	Vid användning, undvik att äta, dricka eller röka
Ventilation	Behövs inte vid normal användning

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Ingen
Hudkontakt	Ingen
Stänk i ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser vid behov och skölj ögonen omedelbart i rikligt med vatten under 15 minuter. Sök läkarvård vid behov.
Förtäring	Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Sök läkarvård om stora kvantiteter förtärts.

5. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga försiktighetsåtgärder	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Mindre utsläpp	Ev. halka. Suga upp med inert absorberande material eller torka upp. Skölj området med hett vatten.
Miljömessiga åtgärder	Spola inte ner i avlopps nätet. Undvik avrinning eller utsläpp i avlopps nätet, dagvattenledningar eller vattendrag.
Allmänna försiktighetsåtgärder	Avfall hanteras enligt lokala och statliga föreskrifter.

6. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Flampunkt och åtgärd	Inte tillämpligt
Brandfarliga vätskor	Ja
Självtändningspunkt	Ingen
Brandfara klass	Brandfarligt
Brandhastighet fast material	Inte tillgänglig
Allmän farlighet	Utrym personal i brandens vindriktning för att undvika inandning av gas och rök
Släckningsmetod	Kemiskt skum; pulver; vatten; vattendimma; koldioxid.
Brandfarliga komponenter	Inga
Brandbekämpningsprocedurer	Inga
Skyddsutrustning/ brandpersonal	Inga
Material att undvika	Starka oxidations- eller reduktionsmedel.
Farliga sönderdelningsprodukter	Kol- och kväveoxider

7. AVFALLSHANTERING

Flaskorna måste tömmas helt innan de kasseras.
Farligt avfall deponeras enligt lokala och statliga föreskrifter.

8. TRANSPORTINFORMATION

Produkten regleras inte som farligt material av US (DOT) eller Kanadas (TDG) transportföreskrifter.

Transportbeteckning	Inte reglerad
DOT klassificering	Klass: ingen Oreglerad, ofarlig
IMDG klassificering	Klass: ingen Oreglerad, ofarlig
IATA klassificering	Klass: ingen Oreglerad, ofarlig
TDG klassificering	Klass: ingen Oreglerad, ofarlig

12 % Cream Activator 50 ml

1. PRODUKT- OCH FÖRETAGSINFORMATION

Tillverkare

Herb UK Limited
310 Ampress Park
Lymington, Hampshire
SO41 8JX, England
Tel: +44 (0) 1590 613491

Kontakt

Moduline AB
Sockenvägen 112
78436 Borlänge

Produktnamn: Tints of Nature Cream Activators

Ingredienser/ kemisk beteckning: Blandning

Användningsområden: Toalettartiklar: kosmetisk användning

SAMMANSÄTTNING/ INNEHÅLLSINFORMATION

Väteperoxid $\leq 40\%$
Avjoniserat vatten $\geq 50\%$

FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende: Ogenomskinlig kräm
Färg: Vit
Doft: Inte tillämplig
pH: 2,0 – 3,0
Densitet: 1,01 – 1,04
Flampunkt: inte angiven
Kokpunkt: inte angiven
Explosiva egenskaper: inga angivna
Oxiderande egenskaper: inga angivna

STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Ja
Förhållanden att undvika: Inga
Material att undvika: Starka syror, reduktionsmedel, tungmetaller, starka oxidationsmedel
Farliga sönderdelningsprodukter: Avger syrgas som kan förstärka brand
Farlig polymerisering: Sker inte

2. FARLIGA EGENSKAPER

Kontaktvägar: Ögonen, huden
Förtäring: Kan orsaka illamående.
Inandning: Inga
Hudkontakt: Kan orsaka klåda och sveda vid inkorrekt användning
Ögonkontakt: Kan orsaka klåda och sveda vid inkorrekt användning

3. HANTERING OCH LAGRING

Säker hantering:	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Brand-och explosionsskydd:	Produkten är inte brandfarlig.
Allmänna försiktighetsåtgärder:	Följ instruktionerna i bifogat instruktionshäfte. Använd inte hårfärgningsmedel om du tidigare upplevt biverkningar av annat hårfärgningsmedel. Använd inte hårfärgningsmedlet om hårbotten är känsligt eller har skrubbsår. Använd inte hårfärgningsmedlet på ögonfransar eller ögonbryn. Använd blandningen omedelbart och kassera ev. rester. Överskrid inte utvecklingstiden. Skölj håret väl efter användning. Använd inte om håret tidigare färgats med metallfärgämnen. Permanent inte håret omedelbart före eller efter att du färgat håret.
Lagring:	Behållarna ska vara väl förseglade utom vid användning. Lagra svalt och torrt mellan +4C till +40C i välventilerat utrymme skyddat från solljus. Förvaras oåtkomligt för barn.

EXPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för exponering

Tillåtna gränsvärden för exponering (PEL):

CAS nr	Komponent	Ppm	Kategori	Ursprung	
7722-84-1	Väteperoxid		1,00	TWA (8h)	PEL

Exponeringskontroll vid arbetarskydd:

Tillåtna gränsvärden överskrids inte vid normal användning.

Skyddsutrustning:

Ögon och ansikte	Inte tillämpligt
Hud	Inte tillämpligt
Händer	Använd handskar
Andningsvägar	Inte tillämpligt
Allmänt	Vid användning, undvik att äta, dricka eller röka

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Ingen
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten i 15 minuter. Sök läkarvård om irritation kvarstår.
Stänk i ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser vid behov och skölj ögonen omedelbart i rikligt med vatten under 15 minuter. Sök läkarvård vid behov.
Förtäring	Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning.

5. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga försiktighetsåtgärder	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Mindre utsläpp	Suga upp med inert absorberande material eller torka upp. Hantera avfallet i enlighet med lokala och nationella föreskrifter. Skölj området därefter med vatten.
Miljömessiga åtgärder	Spola inte ner i avloppsnätet. Undvik avrinning eller utsläpp i avloppsnätet, dagvattenledningar eller vattendrag.
Allmänna försiktighetsåtgärder	Flytta behållarna bort från brandfarligt material..

6. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Flampunkt och åtgärd	Inte tillämpligt
Brandfarliga vätskor	Inte tillämpligt
Självantändningspunkt	Ingen
Brandfara klass	Ingen
Brandhastighet fast material	Inte tillgänglig
Allmän farlighet	Utrym personal i brandens vindriktning för att undvika inandning av gas och rök
Släckningsmetod	Kemiskt skum; pulver; vatten; vattendimma; koldioxid.
Brandfarliga komponenter	Inga
Brandbekämpningsprocedurer	Produkten är i sig inte brandfarlig. Dock kan farliga sönderfalls- och förbränningsprodukter bildas i brand. Kyl utsatta behållare med vattensprej för att förhindra överhettning.
Skyddsutrustning/ brandpersonal	Andningsmask och skyddskläder

7. AVFALLSHANTERING

Farligt avfall deponeras enligt lokala och statliga föreskrifter.

8. TRANSPORTINFORMATION

För peroxidhalt överstigande 8 %:

Emballerad färdig produkt vid landtransport (DOT): Konsumentvara, ORM-D

Emballerad färdig produkt vid sjötransport (IMDG):

UN2984, Hydrogen Peroxide, Aqueous solution, Class 5.1, PG III, LTD QTY

Emballerad färdig produkt vid lufttransport (IATA):

UN2984, Hydrogen Peroxide, Aqueous solution, Class 5.1, PG III, LTD QTY

Hydrate Conditioner 10ml

1. PRODUKTBESKRIVNING OCH INFORMATION

Användningsområden: Hårconditioner

SAMMANSÄTTNING/ INNEHÅLLSINFORMATION

Denna produkt innehåller inga ämnen som anses farliga enligt OSHA informationsstandard (USA) eller EU förordningar om farliga substanser.

FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Tjock ogenomskinlig kräm
Färg:	Benvit - vit
Doft:	Fruktig
pH:	3,0 – 4,0
Densitet:	0,95 – 1,05
Flampunkt:	inte angiven
Kokpunkt:	inte angiven
Explosiva egenskaper:	inga angivna
Oxiderande egenskaper:	inga angivna

STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Ja
Förhållanden att undvika:	Inga
Material att undvika:	Starka reduktionsmedel, starka oxidationsmedel
Farliga sönderdelningsprodukter:	Kol- och kväveoxider
Farlig polymerisering:	Sker inte

2. FARLIGA EGENSKAPER

Kontaktvägar:	Ögonen, huden, munnen
Förtäring:	Kan orsaka illamående
Inandning:	Inga
Hudkontakt:	Inga
Ögonkontakt:	Kan orsaka sveda vid inkorrekt användning

3. HANTERING OCH LAGRING

Säker hantering:	Undvik så långt möjligt att få produkten på händerna.
Brand-och explosionsskydd:	Produkten är inte brandfarlig.
Allmänna försiktighetsåtgärder:	Normal hantering och lagring i enlighet med god tillverkningspraxis.
Lagring:	Lagra svalt och torrt mellan +4C till +40C i ett välventilerat utrymme skyddat från solljus. Förvaras oåtkomligt för barn.

EXPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIGT SKYDD

Skyddsutrustning:

Ögon och ansikte	Inte tillämpligt
Hud	Inte tillämpligt
Händer	Inte tillämpligt
Andningsvägar	Inte tillämpligt
Allmänt	Vid användning, undvik att äta, dricka eller röka

Ventilation	Behövs inte vid normal användning
4. FÖRSTA HJÄLPEN	
Inandning	Ingen
Hudkontakt	Vid irritation, avbryt användningen och spola med vatten i 10 minuter. Sök läkarvård vid behov.
Stänk i ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser vid behov och skölj ögonen omedelbart i rikligt med vatten under 15 minuter. Sök läkarvård vid behov.
Förtäring	Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Sök läkarvård om stora kvantiteter förtärts.
5. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP	
Personliga försiktighetsåtgärder	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Mindre utsläpp	Ev. halka. Suga upp med inert absorberande material eller torka upp. Skölj området med hett vatten.
Miljömässiga åtgärder	Spola inte ner i avloppsnätet. Undvik avrinning eller utsläpp i avloppsnätet, dagvattenledningar eller vattendrag.
Allmänna försiktighetsåtgärder	Avfall hanteras enligt lokala och statliga föreskrifter.
6. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER	
Flampunkt och åtgärd	Inte tillämpligt
Brandfarliga vätskor	Inte tillämpligt
Självantändningspunkt	Ingen
Brandfara klass	Ingen
Brandhastighet fast material	Inte tillgänglig
Allmän farlighet	Utrym personal i brandens vindriktning för att undvika inandning av gas och rök
Släckningsmetod	Kemiskt skum; pulver; vatten; vattendimma; koldioxid.
Brandfarliga komponenter	Inga
Brandbekämpningsprocedurer	Inga
Skyddsutrustning/ brandpersonal	Inga
7. AVFALLSHANTERING	
	Farligt avfall deponeras enligt lokala och statliga föreskrifter.
8. TRANSPORTINFORMATION	
	Produkten regleras inte som farligt material av US (DOT) eller Kanadas (TDG) transportföreskrifter.
DOT klassificering	Klass: ingen Oreglerad, ofarlig
IMDG klassificering	Klass: ingen Oreglerad, ofarlig
IATA klassificering	Klass: ingen Oreglerad, ofarlig
TDG klassificering	Klass: ingen Oreglerad, ofarlig

Hydrate Shampoo 10ml

1. PRODUKTBESKRIVNING OCH INFORMATION

Användningsområden: Hårshampoo

SAMMANSÄTTNING/ INNEHÅLLSINFORMATION

Denna produkt innehåller inga ämnen som anses farliga enligt OSHA informationsstandard (USA) eller EU förordningar om farliga substanser.

FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Klar viskös vätska
Färg:	Ljusgul
Doft:	Fruktig
pH:	5,0 – 6,0
Densitet:	0,95 – 1,05
Flampunkt:	inte angiven
Kokpunkt:	inte angiven
Explosiva egenskaper:	inga angivna
Oxiderande egenskaper:	inga angivna

STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Ja
Förhållanden att undvika:	Inga
Material att undvika:	Starka reduktionsmedel, starka oxidationsmedel
Farliga sönderdelningsprodukter:	Kol- och kväveoxider
Farlig polymerisering:	Sker inte

2. FARLIGA EGENSKAPER

Kontaktvägar:	Ögonen, huden, munnen
Förtäring:	Kan orsaka illamående
Inandning:	Inga
Hudkontakt:	Inga
Ögonkontakt:	Kan orsaka klåda och sveda vid inkorrekt användning

3. HANTERING OCH LAGRING

Säker hantering:	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Brand-och explosionsskydd:	Produkten är inte brandfarlig.
Allmänna försiktighetsåtgärder:	Normal hantering och lagring i enlighet med god tillverkningspraxis.
Lagring:	Lagra svalt och torrt mellan +4C till +40C i ett välventilerat utrymme skyddat från solljus. Förvaras oåtkomligt för barn.

EXPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIGT SKYDD

Skyddsutrustning:

Ögon och ansikte	Inte tillämpligt
Hud	Inte tillämpligt
Händer	Inte tillämpligt
Andningsvägar	Inte tillämpligt
Allmänt	Vid användning, undvik att äta, dricka eller röka

Ventilation Behövs inte vid normal användning

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning Ingen
Hudkontakt Ingen
Stänk i ögonen Avlägsna eventuella kontaktlinser vid behov och skölj ögonen omedelbart i rikligt med vatten under 15 minuter. Sök läkarvård vid behov.
Förtäring Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Sök läkarvård om stora kvantiteter förtärts.

5. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga försiktighetsåtgärder Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Mindre utsläpp Ev. halka. Suga upp med inert absorberande material eller torka upp. Skölj området med hett vatten.
Miljömässiga åtgärder Spola inte ner i avloppsnätet. Undvik avrinning eller utsläpp i avloppsnätet, dagvattenledningar eller vattendrag.
Allmänna försiktighetsåtgärder Avfall hanteras enligt lokala och statliga föreskrifter.

6. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Flampunkt och åtgärd Inte tillämpligt
Brandfarliga vätskor Inte tillämpligt
Självantändningspunkt Ingen
Brandfara klass Ingen
Brandhastighet fast material Inte tillgänglig
Allmän farlighet Utrym personal i brandens vindriktning för att undvika inandning av gas och rök
Släckningsmetod Kemiskt skum; pulver; vatten; vattendimma; koldioxid.
Brandfarliga komponenter Inga
Brandbekämpningsprocedurer Inga
Skyddsutrustning/ brandpersonal Inga
Material att undvika Starka oxidations- eller reduktionsmedel
Farliga sönderfallsprodukter Kol- och kväveoxider

7. AVFALLSHANTERING

Farligt avfall deponeras enligt lokala och statliga föreskrifter.

8. TRANSPORTINFORMATION

Produkten regleras inte som farligt material av US (DOT) eller Kanadas (TDG) transportföreskrifter.

DOT klassificering Klass: ingen
Oreglerad, ofarlig
IMDG klassificering Klass: ingen
Oreglerad, ofarlig
IATA klassificering Klass: ingen
Oreglerad, ofarlig
TDG klassificering Klass: ingen
Oreglerad, ofarlig

Lightening Powder 25g

1. PRODUKT- OCH FÖRETAGSINFORMATION

Tillverkare

Herb UK Limited
310 Ampress Park
Lymington, Hampshire
SO41 8JX, England
Tel: +44 (0) 1590 613491

Kontakt

Moduline AB
Sockenvägen 112
78436 Borlänge

Produktnamn: Tints of Nature Ammonia Free Lightening Powder

Ingredienser/ kemisk beteckning: Blandning:

Användningsområden: kosmetisk användning - blekpulver

SAMMANSÄTTNING/ INNEHÅLLSINFORMATION

Potassium Persulphate	25 - 50 %
Sodium Silicate	25 - 50 %

FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Pulver
Färg:	Vit
Doft:	Inte tillämplig
pH:	10,7 – 11,7
Densitet:	inte angiven
Flampunkt:	inte angiven
Kokpunkt:	inte angiven
Explosiva egenskaper:	inga angivna
Oxiderande egenskaper:	inga angivna

STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Ja
Förhållanden att undvika:	Undvik värme, heta ytor, öppna lågor
Material att undvika:	Förhindra fukt och vatten från att komma in i påsarna
Farliga sönderdelningsprodukter:	Oxidant som kan förstärka brand
Farlig polymerisering:	Sker inte

2. FARLIGA EGENSKAPER

Kontaktvägar:	Ögonen, huden
Målorgan:	Inga
Förtäring:	Skadlig vid förtäring.
Inandning:	Kan orsaka allergi eller andningssvårigheter
Hudkontakt:	Kan orsaka klåda och sveda vid inkorrekt användning
Ögonkontakt:	Kan orsaka skada vid inkorrekt användning

3. HANTERING OCH LAGRING

Säker hantering:	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Brand-och explosionsskydd:	Produkten är inte brandfarlig men kan förstärka brand
Allmänna försiktighetsåtgärder:	Följ instruktionerna i bifogat instruktionshäfte. Använd inte om hårbottnet är känsligt eller har skrubbsår. Använd inte på ögonfransar eller ögonbryn. Använd blandningen omedelbart och kassera ev. rester. Överskrid inte utvecklingstiden. Skölj håret väl efter användning.
Lagring:	Påsarna ska vara väl förseglade utom vid användning. Lagra svalt och torrt mellan +4C till +40C i välventilerat utrymme skyddat från solljus. Förvaras oåtkomligt för barn.

EXPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för exponering

Tillåtna gränsvärden för exponering (PEL):

CAS nr	Komponent	Ppm	Kategori	Ursprung
7727-21-1	Potassium Persulphate	inte listad	TWA (8h)	PEL
1344-09-8	Sodium Silicate	inte listad	TWA (8h)	PEL

Exponeringskontroll vid arbetarskydd:

Tillåtna gränsvärden överskrids inte vid normal användning.

Skyddsutrustning:

Ögon och ansikte	Inte tillämpligt
Hud	Inte tillämpligt
Händer	Använd handskar
Andningsvägar	Inte tillämpligt
Allmänt	Vid användning, undvik att äta, dricka eller röka. Använd i välventilerat utrymme.
.	

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Flytta till frisk luft
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten i 15 minuter. Sök läkarvård om irritation kvarstår.
Stänk i ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser vid behov och skölj ögonen omedelbart i rikligt med vatten under 15 minuter. Sök läkarvård vid behov.
Förtäring	Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning.

5. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga försiktighetsåtgärder	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Mindre utsläpp	Suga upp med inert absorberande material eller torka upp. Hantera avfallet i enlighet med lokala och nationella föreskrifter. Skölj området därefter med vatten.
Miljömässiga åtgärder	Spola inte ner i avloppsnätet. Undvik avrinning eller utsläpp i avloppsnätet, dagvattenledningar eller vattendrag.

Allmänna försiktighetsåtgärder

Flytta behållarna bort från brandfarligt material..

6. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Flampunkt och åtgärd	Inte tillämpligt
Brandfarliga vätskor	Inte tillämpligt
Självantändningspunkt	Ingen
Brandfara klass	Ingen
Brandhastighet fast material	Inte tillgänglig
Allmän farlighet	Utrym personal i brandens vindriktning för att undvika inandning av gas och rök
Släckningsmetod	Kemiskt skum; pulver; vatten; vattendimma; koldioxid.
Brandfarliga komponenter	Inga
Brandbekämpningsprocedurer	Produkten är i sig inte brandfarlig. Dock kan farliga sönderfalls- och förbränningsprodukter bildas i brand.
Skyddsutrustning/ brandpersonal	Andningsmask och skyddskläder

7. AVFALLSHANTERING

Påsarna måste tömmas helt innan kassering.

Farligt avfall deponeras enligt lokala och statliga föreskrifter.

8. TRANSPORTINFORMATION

Emballerad färdig produkt vid landtransport (DOT): Konsumentvara, ORM-D

Emballerad färdig produkt vid sjötransport (IMDG):

UN2984, Hydrogen Peroxide, Aqueous solution, Class 5.1, PG III, LTD QTY

Emballerad färdig produkt vid lufttransport (IATA):

UN2984, Hydrogen Peroxide, Aqueous solution, Class 5.1, PG III, LTD QTY