

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

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

**1.1 Productidentificatie**

Productnaam Nobo Whiteboard Marker Ink (glass)  
Product Code 1903956, 1903957, 1905322, 1905323, 1905324, 1905193

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Geïdentificeerd Gebruik Voorbereiding voor gebruik in schrijfwaren.  
Ontraden Gebruik Niet bekend.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Leverancier  
Gegevens van het Bedrijf Esselte BV.  
Vijzeimolenlaan 6,  
3447 Gx Woerden,  
9120 Woerden, Nederland.  
Telefoon +31 (0) 348 415 084  
E-mail WebContact@acco.com  
Website www.rexeleurope.com/nl-nl/  
Kantooruren 09.00 - 16.00

**1.4 Telefoonnummers voor noodgevallen**

Onderneming (Nederland) +31 (0) 348 415 084 (09:00 - 16:00)  
Nationaal Vergiftigingen Informatie +31 (0)88 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen in de week)  
Centrum, NVIC, Huispostnummer  
B.00.118, Postbus 85500, 3508 GA  
Utrecht, Nederland

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Flam. Liq. 2 :Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
Eye Irrit. 2 :Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Aquatic Chronic 3 :Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2 Etiketteringselementen**

Productnaam Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)  
Gevarenpictogram(men) Nobo Whiteboard Marker Ink (glass)



Signaalwoord(en) Gevaar  
Gevarenaanduiding(en) H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
EUH208: Bevat: 3,6-bis(ethylamino)-9-2-(methoxycarbonyl)fenyl-2,7-dimethylxanthyliumchloride. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
Veiligheidsaanbeveling(en) P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P273: Voorkom lozing in het milieu.  
P280: Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.  
P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P370+P378: In geval van brand: Blussen met sproeistraal water, schuim, droog poeder of koolzuur.  
P501: Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving.

**2.3 Andere gevaren**

Voorzover bekend, geen.

**2.4 Aanvullende informatieve**

Voor de volledige tekst van de H/P-verklaringen wordt verwezen naar rubriek 16.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing.

### 3.2 Mengsels

GEVAARLIJKE BESTANDELEN	CAS Nr.	EG nr. / De Registratie Nr van het REACH	%W/W	Gevarenaanduiding(en)	Gevarenpictogram(men)
Ethanol	64-17-5	200-578-6 1-2119457610-43-XXXX	70-75	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319	GHS02 GHS07
Propaan-2-ol	67-63-0	200-661-7 01-2119457558-25-XXXX	10-15	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
3,6-bis(ethylamino)-9-2-(methoxycarbonyl)fenyl-2,7-dimethylxanthyliumchloride	3068-39-1	221-326-1 01-2120107344-68-XXXX	<0.38	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1B H317 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 2 H330 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS06 GHS05 GHS07 GHS09
2-2-4-(diethylamino)fenylvinyl-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchloride	6359-45-1	228-799-3	<0.38	Acute Tox. 3 H301 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 1 H410	GHS06 GHS07 GHS09

GEVAARLIJKE BESTANDELEN	CAS Nr.	Specifieke concentratiegrens	Czynnik M	ATE
Ethanol	64-17-5	Eye Irrit. 2   C >= 50.00 <= 100.00		
3,6-bis(ethylamino)-9-2-(methoxycarbonyl)fenyl-2,7-dimethylxanthyliumchloride	3068-39-1		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302): 500 Acute Tox. 2 (H330): 0.5
2-2-4-(diethylamino)fenylvinyl-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchloride	6359-45-1			Acute Tox. 3 (H301): 100

Bevat geen niet-geclassificeerde vPvB-bestanddelen.

Bevat geen in de unie niet-geclassificeerde bestanddelen met een limiet voor blootstelling op de werkplek.

Voor de volledige tekst van de H/P-verklaringen wordt verwezen naar rubriek 16.

#### RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

##### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
Huidcontact	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen. Indien symptomen optreden, een arts raadplegen.
Oogcontact	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
Inslikken	Mond laten spoelen met water. Indien symptomen aanhouden: een arts raadplegen.

##### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

##### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Waarschijnlijk niet vereist, maar indien nodig: symptomen behandelen.

#### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

##### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte Blusmiddelen	Blussen met sproeistraal water, schuim, droog poeder of koolzuur.
Ongeschikte blusmiddelen	Waterstraal

##### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Licht ontvlambare vloeistof en damp. Ontleedt bij brand onder afgifte van giftige dampen: Koolmonoxide, Kooldioxide.

##### 5.3 Advies voor brandweelieden

Brandweelieden moeten volledig beschermende kleding met onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat dragen. Tanks/vaten koel houden door sproeien met sproeistraal water.

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

##### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor toereikende ventilatie zorg dragen. Gebruik van vrijstaande ventilatiesystemen, goedgekeurde explosie veilige apparatuur en intrinsiek veilige elektrische systemen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een bescherming van de ogen/het gezicht. Na het werken met dit product handen en blootgestelde huid grondig wassen.

##### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gemorste stof opnemen in zand, aarde of ander geschikt absorptiemiddel.  
Inzamelen in geschikte vaten voor afvalverwijdering.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Ook Rubriek 8, 13.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voor toereikende ventilatie zorg dragen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/apparatuur gebruiken. In goed gesloten verpakking bewaren. Vonkvrij gereedschap gebruiken. Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen. Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming. Na het werken met dit product handen en blootgestelde huid grondig wassen. Buiten het bereik van kinderen houden.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagtemperatuur Opslagtermijn Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
Omgevingstemperatuur.  
Stabiel onder normale omstandigheden.  
Alkalisch metaal, Alkalisch aardmetaal, Sterke oxidatiemiddelen, Salpeterzuur, Zwavelzuur, Peroxiden.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Vorbereiding voor gebruik in schrijfwaren.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

#### 8.1.1 Bedrijfshygiënische Grenswaarden

STOF	CAS Nr.	LTEL (8 u TWA ppm)	LTEL (8 u TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Let op
Ethanol	64-17-5	1000	1907			
Isopropanoliso-Propylalcohol (2-Propanol)	67-63-0	200	500	400	1000	

Regio EU Nederland Bron Indicatieve Bedrijfshygiënische Grenswaarde (IOELV) Codex boek VI titel 1 Chemische agentia, Nederland, 2023

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen Gebruik vonkvrije ventilatiesystemen, goedgekeurde explosieveilige apparatuur en intrinsiek veilige elektrische systemen. Zorg dragen voor toereikende ventilatie. Een was voorziening / voor doeleinden als het reinigen van de ogen en de huid hoort aanwezig te zijn.

#### 8.2.2. Persoonlijk beschermingsmateriaal



Oogbescherming

Draag oogbescherming met zijdelingse bescherming (EN166).



Bescherming van de huid

Draag beschermende kleding en handschoenen: Ondoordringbare handschoenen (EN 374).  
Wordt aanbevolen: Butylrubber (0.5 mm), Fluorkoolstofrubber (0.4 mm)  
Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal: zie de informatie van de producent van de handschoenen.



Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal geen persoonlijke adembescherming nodig is. Geschikte adembescherming dragen indien blootstelling boven de bedrijfshygiënische grenswaarde waarschijnlijk is.  
Wordt aanbevolen: Een geschikt masker met filtertype A wordt aangeraden.



Thermische gevaren

Niet van toepassing.

#### 8.2.3. Beheersing Van Milieublootstelling Voorkom lozing in het milieu.

**RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand	Vloeistof.
Kleur	Diverse kleuren.
Geur	Alcoholachtig.
Smelt-/vriespunt	-114.5 °C
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	78.3 °C
Ontvlambaarheid	Niet bekend.
Onderste en bovenste explosiegrens	Bovenste Explosiegrens (vol% in lucht): 15 Onderste Explosiegrens (vol% in lucht): 3.5
Vlampunt	12 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	425 °C
Ontledingstemperatuur	Niet bekend.
pH	Niet bekend.
Kinematische Viscositeit	Niet bekend.
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid (Water): Mengbaar Oplosbaarheid (Andere stoffen): Mengbaar met de meeste organische oplosmiddelen.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bekend.
Dampspanning	Niet bekend.
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Niet bekend.
Relatieve dampdichtheid	Niet bekend.
Deeltjeskenmerken	Niet van toepassing.
<b>9.2 Overige informatie</b>	Geen.

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

<b>10.1 Reactiviteit</b>	Stabiel onder normale omstandigheden.
<b>10.2 Chemische Stabiliteit</b>	Stabiel onder normale omstandigheden.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	Wrijving, vonken en andere ontstekingsbronnen vermijden.
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	Alkalisch metaal, Alkalisch aardmetaal, Sterke oxidatiemiddelen, Salpeterzuur, Zwavelzuur, Peroxiden.
<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Acute toxiciteit - Inslikken	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. Geringe giftigheid bij opname door de mond. Berekend acute toxiciteitsschatting (ATE): 22522.52
Acute toxiciteit - Huidcontact	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. Geringe acute giftigheid.
Acute toxiciteit - Inademing	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. Geringe acute giftigheid. Berekend acute toxiciteitsschatting (ATE): 135.14000
Huidcorrosie/-irritatie	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. Niet irriterend.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Berekeningsmethode : Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Geen gegevens.
Huidsensibilisatie gegevens	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. Veroorzaakt geen sensibilisatie van de huid.
Ademhalings sensibiliseringsgegevens	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
Mutageniteit in geslachtscellen	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. Er zijn geen aanwijzingen dat de stof erfelijke genetische schade kan veroorzaken.
Carcinogeniteit	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. Geen aantoonbaar bewijs voor kankerverwekkende gevolgen.
Giftigheid voor de voortplanting	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. Geen aantoonbaar bewijs voor gevolgen voor de voortplanting.
Lactatie	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
STOT bij eenmalige blootstelling	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
STOT bij herhaalde blootstelling	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
Gevaar bij inademing	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.



# NOBO Whiteboard Marker Ink (glass) VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Datum van Uitgave: 05-04-2024  
Revisiedatum: 05-04-2024

## 11.2 Informatie over andere gevaren

Niet bekend.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxiciteit

Toxiciteit - Kreeftachtigen	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Toxiciteit - Vis	Geen gegevens.
Toxiciteit - Algen	Geen gegevens.
Toxiciteit - Sediment Compartiment	Geen gegevens.
Toxiciteit - Terrestrisch compartiment	Niet geclassificeerd.
Toxiciteit - Terrestrisch compartiment	Niet geclassificeerd.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Een deel van de onderdelen is biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Mengbaar met water. Het product heeft vermoedelijk een hoge mobiliteit in de bodem.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet ingedeeld als PBT of zPzB.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Voorzover bekend, geen.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Weggooien op geschikte stortplaats.

### 13.2 Aanvullende informatie

Bij verwijdering van afvalstoffen dient lokale, provinciale en nationale wetgeving in acht te worden genomen.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

VN-Nr. 1993

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN  
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Bevat: Ethanol, Propaan-2-ol)

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID	
ADR/RID Klasse	3
ADR-classificatiecode	F1
Bijzondere Bepalingen	274, 601, 640D
Bepaalde hoeveelheden	1 L
Uitgezonderde hoeveelheden	E2
Noodhulp Actie Code	•3YE
Gemengde verpakkingsinstructies voor pakketten	P001 IBC02 R001
Gemengde verpakkingsinstructies voor pakketten	MP19
Verpakkingsinstructies voor transporttanks	T7
Speciale voorschriften voor transporttanks	TP1 TP8 TP28
Tankcode voor tanks	LGBF
Voertuig voor tankvervoer	FL
ADR-transportcategorie	2
Tunnelbeperkingscode	D/E
Speciale voorschriften voor vervoer - bediening	S2 S20
ADR HIN	33
IMDG	
IMDG Klasse	3
Bijzondere Bepalingen	274, 601, 640D
Bepaalde hoeveelheden	1 L
Uitgezonderde hoeveelheden	E2
Gemengde verpakkingsinstructies voor pakketten	P001 IBC02 R001



BRANDS

# NOBO Whiteboard Marker Ink (glass) VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Datum van Uitgave: 05-04-2024  
Revisiedatum: 05-04-2024

Verpakkingsinstructies voor transporttanks	T7
Speciale voorschriften voor transporttanks	TP1 TP8 TP28
IMDG EMS	F-E, S-E
Stuwage en Hantering (ICAO/IATA)	Categorie B
IATA Officiële Vervoersnaam	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Bevat: Ethanol, Propaan-2-ol)
Uitgezonderde hoeveelheden	E2
Passagiers- en vrachtvliegtuigen	Y341
Beperkte hoeveelheden	
Verpakkingsinstructies	
Passagiers- en vrachtvliegtuigen	1L
Beperkte hoeveelheden Max. netto hoeveelheid	
Passagiers- en vrachtvliegtuigen	353
Verpakkingsinstructies	
Passagiers- en vrachtvliegtuigen Max. netto hoeveelheid	5L
Vrachtvliegtuigen Verpakkingsinstructies	364
Vrachtvliegtuigen Max. netto hoeveelheid	60L
Bijzondere Bepalingen	A3
Code handboek voor calamiteiten	3H
Labels	
Labels	3



#### 14.4 Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep II

#### 14.5 Milieugevaren

Milieugevaren Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof ('marine pollutant').

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet bekend.

#### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Europese Regelgeving - Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik

Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie Niet vermeld

REACH: BIJLAGE XIV lijst van autorisatieplichtige stoffen Niet vermeld

REACH: Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen

en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen

Communautair voortschrijdend actieplan (CoRAP) Niet vermeld

Verordening (EU)° Nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad betreffende persistente organische verontreinigende stoffen

Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen

Verordening (EG)° Nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

#### Nationale verordeningen

Wassergefährdungsklasse (Duitsland) WGK No. 2 (duidelijk gevaarlijk voor water)

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing.



**RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie: 1-16

**LEGENDE**

Gevarenpictogram(men)



GHS02

GHS07

Gevaren indeling

GHS05: GHS: Corrosie  
GHS06: GHS: Doodshoofd met gekruiste beenderen  
GHS09: GHS: Milieu  
Flam. Liq. 2 : Ontvlambare vloeistof, Categorie 2  
Acute Tox. 3 : Acute toxiciteit, Categorie 3  
Acute Tox. 4 : Acute toxiciteit, Categorie 4  
Skin Sens. 1B : Sensibilisering van de huid, Categorie 1B  
Eye Dam. 1 : Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1  
Eye Irrit. 2 : Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2  
Acute Tox. 2 : Acute toxiciteit, Categorie 2  
STOT SE 3 : Specifieke doelorgaan toxiciteit - bij eenmalige blootstelling, Categorie 3  
Aquatic Acute 1 : Gevaarlijk voor het aquatische milieu, Acuut, Categorie 1  
Aquatic Chronic 1 : Gevaarlijk voor het aquatische milieu, Chronisch, Categorie 1  
Aquatic Chronic 3 : Gevaarlijk voor het aquatische milieu, Chronisch, Categorie 3

Gevarenaanduiding(en)

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H301: Giftig bij inslikken.  
H302: Schadelijk bij inslikken.  
H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H330: Dodelijk bij inademing.  
H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P233: In goed gesloten verpakking bewaren.  
P240: Opslag- en opvangreservoir aarden.  
P241: Explosiegevaarlijke elektrische/ventilatie-/verlichtings-/apparatuur gebruiken.  
P242: Vonkvrij gereedschap gebruiken.  
P243: Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.  
P264: Na het werken met dit product handen en blootgestelde huid grondig wassen.  
P273: Voorkom lozing in het milieu.  
P280: Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.  
P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.  
P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.  
P370+P378: In geval van brand: Blussen met sproeistraal water, schuim, droog poeder of koolzuur.  
P403+P235: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
P501: Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving.

Acroniemen

ADR : Europese Overeenkomst Betreffende het Internationale Vervoer van Gevaarlijke Goederen Over de Weg  
ATE : Acute Toxiciteitschatting  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels  
EG : Europese Gemeenschap  
IATA : Associatie Voor Internationaal Luchtvervoer  
IBC : Vervoercontainer voor stortgoed  
ICAO : Internationale Burgerluchtvaartorganisatie  
IMDG : International Maritime Dangerous Goods  
LTEL : Maximale blootstellingslimiet voor lange duur



# NOBO Whiteboard Marker Ink (glass) VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Datum van Uitgave: 05-04-2024  
Revisiedatum: 05-04-2024

PBT : Persistente, Bioaccumulerend en Toxische  
REACH : Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen  
RID : Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  
STEL : Maximale blootstellingslimiet voor korte duur  
STOT : Specifieke doelorgaan toxiciteit  
VN : Verenigde Naties  
zPzB : zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend

Belangrijke literaire referenties en bronnen voor data gebruikt om de SDS samen te stellen

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

Scholingsadvies

Regelmatige veiligheidstrainingen waar nodig

Afwijzingen

De in deze publikatie vervatte of anderszins aan gebruiker verschafte informatie is naar onze mening juist en wordt te goeder trouw verstrekt. Het is echter aan de gebruiker om na te gaan of het product zich voor de beoogde toepassing leent. Esselte BV. geeft geen waarborg dat het product geschikt is voor enige beoogde toepassing. Iedere waarborg, impliciet of expliciet wordt uitgesloten, tenzij wetgeving uitsluiting niet toelaat. Esselte BV. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verlies of schade (anders dan ontstaan uit dood of persoonlijk letsel als gevolg van een product met bewezen tekortkomingen), die het gevolg is van het zich verlaten op deze informatie. Deze publikatie mag niet worden opgevat als een vrijbrief voor inbreuk op octrooien, copyright en ontwerpen.